

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





felaw. EX LIBRIS TRENCELENBURG. 1.1,21, waiting
240.16°



Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zweiten Bandes erftes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsicher Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heiner. Holle, 1747.

Digitized by Google

this can

. .



Vorbericht.

a man den zweyten Band des hamburgischen Magazins anfangt; so ist eben keine besondere Borrede zu demselben nuthig, weil es ben der einmal genommenen Einrichtung, wie sie vor dem ersten Theile umstandlich angegeben worden, und welche schon

vielen Lesern bekannt ist, sein Berbleiben haben wird.

Bielleicht aber machen einige uns den Borwurf, daß die erste Einrichtung bereits verlassen sei, weil in der Borrede versprochen worden, aus den Schriften der Abriften Der gelehrten Gesellschaften nur solche Stucke für das Magazin zu wählen, welche die Einbildungskraft der Leser nicht mit algebraischen Rechnungen und krummen Linien erschrecken; sondern sich ohne diese Lieffinnigkeiten verstehen lassen: da doch des In. Bernoulli neue Lehre von dem Maaße der Glücksspiele im fünften Stucke eingerücket worden. Wir gesstehen, daß dieses eine Abweichung von unserm ersten Borsake sen, und daß dieses Stuckeine ziemlich hohe Kenntniß der Mathematik ersordere, wenn es soll versstanden werden. Ein gelehrter Freund hat uns dieses auch

990h 420 65339

Vorbericht.

auch bereits vorgeworfen, aber gewiß mehr aus eis. ner kleinen Rache, um uns zu nothigen, den ges nommenen Entschluß zu wiederrufen, als aus Manael einer mathematischen Ginficht, indem seine Schriften aus der hohern Mathematik einen allges meinen Benfall der Kenner haben. Wir konnen seinen Vorwurf nicht leichter von uns ablehnen, als wenn wir gestehen, daß wir anfänglich wider die Mathematik zu strenge gewesen sind: manwird uns aber auch ben diesem Geständnisse die Gerochtigkeit wiederfahren laffen, daß solches aus keiner Geringschätzung gegen dieselbe, sondern aus der Ursache geschehen, weil uns nicht unbewuft war, daß die Mathematik nicht jedermanns Ding sep. Da wir aber bemertt haben, daß das Magazin ben Mannern von boberem Gefchmacke einigen Ben fall gefunden; so haben wir den ersten Borfat auf heben, und den Mathematikverständigen das Recht einraumen muffen, welches den Arzenengelehrten schon beum Anfange dieser Samunlung zugestanden ist. ABir wissen mehr als zu deutlich, daß die Mathematik einer grundlichen Naturlehre eben fo unentbehrlich, als sie einer grundlichen Arzenens wissenschaft ift, und daß nur diesenigen Manner in diesen benden Wiffenschaften groß geworden sind, welche sich mit jener vorber genau bekannt gemacht haben.

Damit aber die meisten von unsern Lesern nicht befürchten mögen, daß ihnen kunftig das Manas zin unverständlich senn durfte, wenn man der Masthematik den Zugang verstatten werdez so geben wir ihnen die Versicherung, daß solches nicht zu oft gesches

Dinitized by Google

Vorbericht.

geschehen soll, und daß die Abwechselung und der Inhalt der übrigen Materien Diesenigen Blatter, so sie etwan überschlagen mußten; wieder ersehensolt.

Ueberhaupt aber wird man sich bemühen, den febr gunftigen Benfall, womit bas Publicum die feche Stucke des erften Bandes beehret hat, ju me terhalten, und die fernere Wahl ber Auffage foll be meisen, daß man denselben als eine Erinnerung, die Bemuhung daben zu verdoprein, angenommen hab Nichts aber werden wir uns bereitwilliger zu Nuge machen, als wenn man uns entweder öffent tich oder schriftlich beurtheiten oder belehren will, wie dieses Unternehmen konne verbestert werden. Wir verlangen aber billig, daß es mit einer beffern Einsicht unternommen werde, als in dem LXXXIX St. der Leipz. Gel. Zeitung G. 733 geschehen ist. Es wird uns erlaubt senn, etwas hiervon zu fagen. Ein gewisser, uns nicht ganzlich unbekanns ter Magister hat sich die Mübe genommen, das erfte Stuck des Magazins nach der Leipz. Zeitungs. methode anzuzeigen, da bereits 6 Stucke bavon in der Welt waren. Er hat daben anfänglich nur eis nes auf feinem Derzen. ,, Nur das einzige, fchreibt "er, muffen wir erinnern: Zur Raturforfdyung "rechnet der Sammler alle Theile der Arzenens " wiffenschaft. " Wir mochten uns gerne belehren laffen, zu welchem Theile der Wiffenschaften unser Beurtheiler fie rechnet? Bielleicht jut Rechtsgelahrheit? Uns deucht, man hat fich in der Vorrede deutlich genug etklaret, da es heißt: Wir nehmen die Naturlehre in ihrem weitesten Umfange, und wollen auch die Arznenkunst nach allen ihren Thei len

Digitized by Google

Borbericht.

len barumer begreifen zc. Allein, es scheinet, ber Bem Magister hat etwas vorbringen wollen; sein Bors wurf aber verdienet nicht, daß darüber gestritten werde. Sierauf erahlet er mit aller Gemachtichs keit den Inhalt Des erften Stucks, und fagt noch mehr Gutes daben, als man fich von feiner Ginficht vermuthen konnen. Nur der funfte Auffat des Kerrn Sombergs von den Spinnen, G. 51. mel der aus den Schriften der parififchen Akademie der Wiffenschaften überseht worden, giebt ihm zu einigen leeren Worten, denn ein Urtheil kann man es nicht nennen, Gelegenheit. Wir wollen fie bier ju feiner Beschamung abdrucken laffen: "Der , Verfasser, lauten sie, ift Willens, nach und nach mehrere dergleichen Abhandlungen aus den "Schriften der Akademien in die deutsche Sprache "übersest zu liefern, wovon wir aber eben nicht fe "ben, ob außer ihm und dem Berleger jemanden , einiger Rufe zuwachsen werde." Da weder Renntnif, noch Begriffe, in Diefen Worten liegen, fo mogen wir dieselben nicht jergliebern. Gie fallen einem jeden gar zu merklich in die Augen. Bietleicht geht es dem herrn Magister nach der meisten Weiber Weise, welche einen Etel für Spinnen haben, und er befürchtet daber, daß wir mehrere dergleichen Abhandlungen davon überseht lies Er darf nue nicht bange senn, wir fern muchten. wollen ihn nicht ju oft mit Spinnen angstigen. Indessen sehen wir es als keinen Fehler des Mas gazins an, daß darinnen von Spinnen geredet wird. Die größten Naturforscher haben dieses Insett ihe rer Betrachtung, und Aufmerksamkeit gewürdiget. Marum

Anna Canagh

Worberick.

Marum foffen Die Entdeckungen eines Redus murs, Leeuwenhots, und anderer, denen ein Ges heimniß bleiben, welche entweder teine Muffe, oder keine Gelegenheit haben, sich mit ihren Schriften Bekannt zu machen? Nur diesenigen, welche die Schriften der Affademien gar nicht kennen, were ben fagen, daß bloß dem Lleberfener und Berlegen derkelben ein Nute daraus unvachsen konne: ... If es fein Nube, wenn man ber den Auslandern einer Vorrath von Begriffen sammlet; welcher so viele, um Natur und Wahrheit unbekummerte, Deutsche von der Armuth ihres Verstandes befreien, und! fie zu einer vernünftigen Aufmerksamkeit führen: fann? Ihre Schriften find nicht in vieler Sanden, und man hat Exempel, daß fie zusveilen ben öffentet lichen Lehrern der Physik vergebens gesucht werden. Wie viele andere rechtschaffene Belehrte, deren Ums stånde es nicht verstatten, sich die großen und fostbas ren Werke der Afademien anzukaufen, wunschen, Abhandlungen daraus zu lesen. Auch nicht ein jeder. Magister hat sie einmal gesehen, und wenn er sie noch gesehen hat, so versteht er sie nicht; und wenn er fie ja verfteht, so kann er fle gewiß von feinem: Magisterlohne nicht berahlen. Wenn wir zugeben, daß unfer Genner fie kenne und verstehe, so ist fein Ausspruch für ihn besto nachtheiliger. Entweder er erklaret die Schriften ber Akademien überhaupt für imnüt, oder er will uns auch nur fagen, daß! eine deutsche Uebersetung versetben für ihn unnut fev. Das erftere ware ju unfoiffend, und das lebe tere wurde einen gelehrten Dochmuth aar zu merke lich zu erkennen geben, und man mußte daraus schließen,

ere in Georgie

Worberiche.

Wieken, daßer annoch ein junger Maskerfey. Die Frangesen und Jollander haben Auswige aus den Philosophical Transactions, und die Stalianer die physikalischen und medicinischen Abhandlungen aus den Actis Eruditorum ihren Landeskeuten vorgeles get. Man wirde ginen gelehrten Zeinungsschreiber oms diesen Nationen gewiß auslachen, der sagen mollte, daß von einer folchen Bemuhung nur bloß der Heberseher und der Derloger ihren Nuben gehabe harten. Sat doch dengelehrte Herr von Steinwehr unlangst bekannt machen lassen, daß er die sätnimter lithen Schriften der parisischen Akademie der Wis fenschaften ins Deutsche überfeben will. Der mas: gisterliche Vorwurf trifft also auch ihn und sein rubintiches Borhaben. Wir hoffen aber, daß diefen beruhmte Mann sich hiedutch eben so menig werdei. irremachen lassen, als wir gesomen sind, uns einem foldben nichtigen Ausspruche: ju unterwerfen. Lerche macht noch keinen Frühlung, und ein einziger-Migling kann keine guinge Befege in der gelehrten. Welt machen. Genug, daß rechtschaffene Gelehrte, melden es nicht an grundlicher Ginficht in die Nature wissenschaft fehlet, soroobloffentlich, als schriftlich die: Absicht und die Giprichtung des Magazins ihres Benfalls gewürdiget, und zur Fortsetung desselben ermuntert haben. Unfere einzige Absicht, ben der wir infrieden senn werden, ift: wenn die Ungelehrten lernen ihre Mängel erkennen, und die Gelehrten Dam, mas fie bereits wiffen, theiter nachbenten.

Content, if hence th' unlears'd their wants may view,
The learn'd reflect on what before they knew. Pope.

I. Beschrei=

or was Google



Beschreibung des mechanischen Flotenspielers,

den Herren von der königlichen Akademie der Wissenschaften übergeben

> von Herrn Baucanson, Erfindern beffelben.

Paris, ben Jac. Querin, 1738. in groß Quart.

Meine Zerren!

23 and.

a ich gegen den allgemeinen öffentlichen Benfall nicht so empfindlich bin, als begierig, den ihrigen ju verdienen : fo nehme ich mir die Frenheit, Ihnen ju eroffnen, daß ich bloß dadurch, daß ich in ihre Bufftapfen getreten, mich mit einigem Erfolg auf bein

Wege erhalten, den ich jur Aussührung meines Borhabens eingeschlagen. Sie werden Ihre Linterweis sungen in meinem Werke erkennen. Es ist nur auf dem unwandelbaren Grund der Bewegungskunst aufgesühret, den ich ben Ihnen geleget habe. Ich habe Ihnen die Betrachtungen zu danken, die ich über den Zon der Instrumente, über die mechanische Einrichtung und verschiedene Bewegung der Theile, so zum Spielen derselben gehören, angestellet. Diesenigen, so ich über das Spielen auf der Queerstote gemachet, sind in dem ersten Theil dieser Schrift enthalten. In dem andern werde ich die Ehre haben, Ihnen die Theile meiner Maschine, ihre verschiedene Bewegung und Wirkung vor Augen zu legen.

Erster Theil.

Deine erste Gorgfalt ist gewesen, zuvörderst den Ansfatz des Mundes ben den Blasinstrumenten zu untersuchen, und die Art und Welfe, wie man den Ton barauf herausbringet, die Theile, so dazu etwas bentragen, und wie man ihn verändern konne, wohl

au versteben.

Sie wissen, meine Herren, daß der Ausatz ben einer Queerstote von dem ben einer Fleure douce, einem kleinen Flotchen und einer Orgelpfeise darinnen unterschieden ist, daß ben den letztern der Wind, welcher durch ein enges loch von einer bestimmten Größe eingelassen wird, an den unmittelbar darunter besinds lichen scharfen Rand stößet, und durch die Geschwins digkeit seiner Rücksehr und Segemwirkung auf die Theile, so ihn umgeben, eine gewaltige Erschütterung leidet. Indem nun derselbe seine zitternde Bewegung

allen Theilen des Holzes der Flote mittheilet; von welchen sie wiederum der ganzen außern tuft mitges eheilet wird: so bringet er in uns die Empfindung.

des Cons jurdege.

Aber der Ansahben einer Queerflote ist unbestimmt, in so ferne derselbe in der Perausblasung des Windes durch eine große oder fleine Eröffnung bestehet, die durch die Eriveiterung oder Jusammenziehung der Lippen, die Ansehung derselben nahe ben oder in einer gewissen Weite von dem Loche der Flote, oder durch die mehrere oder wenigere Hervorrückung derselben über den Rand dieses Loches gemacht wird.

Alle diese Verschiedenheiten, die ich in dem Ansat ben der Queerside auf vier einschränke, machen dies selbe, wenn sie gespielet wird, unzähliger Annehms lichkeiten und Vollkommenheiten fähig, welche die andern Vlasihstrumenten, deren Ansat bestimmt ift, nicht haben. Welches ich in der Erklärung dieser verschiedenen Bewegungen weiter unten zeigen werde.

Der Ton, welcher anfänglich durch die Atteruns gen der Luft und der Theile der Flote selbst hervorges, bracht ist, wird nur durch die Gestwindigkeit oder Langsamkeit dieser Zitterungen verschieden bestimmet. Mussen felbige in gleicher Zeit, in einer größern Unsahl Theilchen des erschütterten Körpers fortgesetet werden: so verlieren sie desto mehr von ihrer Bewes gung, folglich auch von ihrer Geschwindigkeit, und verursachen also einen nicht so lebhaften Ton. Welsches dann die groben oder tiesen Tone sind.

Dieses geschichet, wenn alle tocher der Rlote zugemachet sind. Die Zitterungen, wenn sie ihren Anfang nehmen, welches sich eben ben dem toch des Anfanes Unfages ereignet, muffen fich zu gleicher Zeit allen Theilchen bes Holzes mittheilen; fie werden alfo plage lich langfamer, weil ihre Kraft unenblich vertheilet wird. Die Flote wird alfo ben tiefften Can angeben.

Deffnet man das unterste loch der Flote: so finden die Zitterungen eher einen Ausgang, ber ihre Fortsehung in die ührigen Theile der Flote unterbricht. Sie haben also weniger in Bewegung zu segen; denn die Rohre ist durch die Deffnung des loches fürzer geworden. Judem sie also etwas weniger von ihret, Starte verlieren, werden sie etwas nehr Geschwing digkeit haben, mithin in gleicher Zeit schneller auf einander folgen; sie werden einen nicht so groben Ton hervorbringen, und dieses wird ein Ton drüber senn. Die übrigen Tone werden stufenweise hoher steigen,

nachdem man bie folgenden tocher offnen wird.

Wein man bis zu der Eröffnung desjenigen tos thes, so dem Unsah am nächsten, gekommen ist, alse denn werden die Zitterungen, indem dieses toch den inwendigen Raum der Flote in zwey gleiche Theile theilet, in der Mitte des Weges, den sie die dum Ende der Nöhre durchzulausen hätten, einen Ausgang sinden; sie werden mit gedoppelter Starke und Geschwindigkeit herauskommen, indem sie sich mur halb so viel Theilchen mittheilen dursen; sie werden einen gedoppelten Ton hervorbringen, und dieses wird die Octave seyn. Da aber doch allezeit ein Theil dieser Birterungen in die andere Halfte der Flote fortgeseiget wird; so wird man den Wind in etwas verstärken mussen, um in diesen Zitterungen die Vermehrung der Geschwindigkeit hervorzubringen, welche durch die vermehrte Bewegung das, was sich in der andern

.--... Gaagle

Halfte der Flote verlieret, ersetet, und alsdann wird man eine völlige Octave haben. Man kann diesen Tomauch herausbringen, wenn man alle köcher, wie ben der untersten Octave, verschlossen hat; man-nuß aber alsdann die Stärke des Windes verdoppeln, um in der ganzen Flote noch einmal so viel Zitterungen herverzubringen; welches dann auf eines hinausläuft.

Dieses thut man ben den Tonen der zwoten Octave, allwo die Senung der Finger und Eröffnung der toder eben so, wie ben der ersten, geschiehet. Man muß doppelt so stark blasen, um in derselben Zeit die Zitterungen zu verdoppeln, und alsdann sind alle Tone verdoppelt, das ist, eine Octave höher, weil die Höhe und Tiefe der Tone in der mehrern oder wenigern Anzahl der Zitterungen in gleicher Zeit bes

ftebet.

Man wird ferner dreymat so stark-blasen mussen, um die dritte Octave herauszuhringen. Weil aber die so schnell auf einander folgehoe Zitterungen, wes gen ihrer außersten Geschwindigkeit, in dem ersten koch keinen genugsamen Ausgang sinden, um in ihrer Fortpflanzung in das übrige Theil der Flotz- untersbrochen zu werden: so ist man genöthiget, viele der untersten köcher auszumachen. Denn also wird die Röhre mehr eröffnet; die Zitterungen bekommen einen größern Ausgang, und man wird einen völlig reinen Ton herausbringen, ohne einmal nöthig zu haben, einen völlig drenfachen Wind zu geben.

Und durch diese Beränderung der Eröffnungen, welche von denen, die man ben den nathrlichen Tonen machen muß, verschieden sind, kann man dem Wind einen nabern oder weitern, einen größern oder klei-

ry i Gaagle

nern Ausgang verschaffen, um die halben Tone her vorzübringen. Welches denn auch ben den obersten Tonen nothig ist, woben man einen nahern und größsern Ausgang machen muß, damit die Zitterungen dadurch, daß sie sich allzweisen Theilen der Flote mitteilen, nicht zu viel von ihrer Geschwindigseit verslieren.

Es ist noch übrig, zu betrachten, wie der Bindverandert wird, und welches die Theile ben einem Menschen sind, die etwas dazu bentragen, um ihm

mehr ober weniger Starte ju geben.

Der Druck der Bruftmuskeln auf die Lunge treis bet die Luft aus den tungenblastein beraus, diefelbe durch die Luftrohre bis an den Mund getome men : fo gehet etwas davon durch die Deffnung, wel: the die benden Lippen an dem toche ber Flote machen, Thre Starke oder Schwäche bekommtt fie erftlich von dem ftarken oder sehwachen Druck der Muskeln der Bruff, welche fie aifs ihrem Behaltniß treiben; berg nach von der weiten ober engen Eroffnung der Lippen ben ihrem Ausgang: fo daß, wenn man einen fcwas chen Wind geben will, die Musteln alsdann nur, fchwach wirfen , und die lippen eine weite Deffnung machen, damit der Wind nur langfam fortgebe; mithin deffelben Buruchprallung nur gleichmäßig langlung mit allen Theilen des Holzes der Flote noch mehr aufgehalten werden, und alfo die tiefen Zone hervors bringen.

Aber wenn man bis zur Octave steigen, das ist, noch einmal so hohe Tone herausbringen will; so wirken die Muskeln mit etwas mehr Starke, und durch

durch die Annäherung der Lippen an einander wird ihre Erdffnung kleiner. Der Wind, welcher stärker getrieben wird, und eine kleinere Deffnung findet, wird eine gedoppelte Geschwindigkeit bekommen, und ges doppelte Ikterungen hervorbringen. Man wird als so gedoppelke Tone, das ist, die ein Octave hoher sind, bekommen.

Je hoher man in den Tonen steigen wird, desto starker werden die Muskeln wirken, und desto mehr werden sich die Lippen zusammenziehen, damit der Wind, welcher heftiger fortgetrieben, und in eben der Zeit durch einen kleinern Ausgang zu gehen genothis get wird, einen beträchtlichen Zuwachs der Geschwins digkeit erhalte, und also, vermittelst der vermehrten Geschwindigkeit der Zitterungen die hohen Tone herausbringe.

Aber da die Queersidte, wie schon angesühret, hierinn von den andern Blasinstrumenten unterschieden, daß der Ansat ben ihr unbestimmet ist: so hat dieses den Vortheil, daß man durch die große ober kleine Erössnung der Lippen, und durch den verschiedenen Ansat derselben an das Loch der Flote, den Wind sparen, imgleichen die Flote aus: und inwarts drehen kann. Dieses sind die Mittel, wodurch man den Ton erheben und vermindern, das Schwache und Starke, den Wiederhall und alle Annehmlichkeit und Ausdruck in den Melodien hervorbringen kann. Vortheile, die sich ben den Instrumenten, wo der Ansat bestimmt ist, nicht sinden; welches ich durch Erklärung aller dieser verschiedenen Handlungen auf der Queerssidte anseso zeigen will.

Der

mor (2/000) 18.

Der Ton bestehet in der zitternden Bewegung der kuft, welche durch ihren Eingang in die Flote, und durch ihre Zurückprallung auf die nachfolgende kuft verursachet werden. Wann nun durch einen gewissen Ansat der Lippen die kuft in der ganzen Weite des koches, das ist, nach der längsten Sehne oder Diameter dessehen, hineingehet, (welches geschiehet, indem man die Flote auswärts drehet:) so stößet selbige an mehrere Theile des Holzes; und da sie ben der Zurückprallung eine eben so große Dessnung vorsäch sindet: so wird sie einer größern Menge der äuszern kuft mitgetheilet, welches dann die starken: Tone verursachet.

Aber, wenn man die Flote inwarts drehet: so bedecken die Lippen mehr als die Halfte des Lockes, und der Wind, welcher nur durch eine kleinere Oesse nung hineingehet, und auch nur durch dieselbe zurück kehren kann, um sich der außern kuft mitzutheilen, kann auch nur einen kleinern Theil von dieser in Beswegung segen, welches dann einen schwachen Ton hersvorbringet.

Diese benden Verschiedenheiten konnen unterfchies dene Grade haben, nachdem man die Lippen auf eine größere oder kleinere Chorde des Loches anleget, ins dem man die Flote mehr oder weniger aus- und ins

marts drebet.

Wenn man nun einen Ton angeben will, drehet man die Flote anfänglich inwarts, damit durch die Hervorrückung der Lippen über dem Rand des koches nur wenig Wind hincin- und herausgelassen wied, den man auch nur gelinde einbläset, um einen schwaschen Ton hervorzubringen. Nachher drehet man die Rlote

samia Groogle

Klote unvermerkt auswarts, damit die Livven dem Winde einen größern Gin- und Ausgang verftatten, und man blafet ihn jugleich ftarter, damit er einer größern Menge luft mitgetheilet, und dadurch der Lon vermehret, oder auch wieder vermindert werden fann, indem man die Rlote wiederum unvermerft inwarts fehret, wie in dem erftern Sall gefchehen.

Alle diefe Beranderungen bes Anfanes fonnen ben einem jeden einzelen hoben ober tiefen Zon gemacht werden, weil der Wind, ob man ihn gleich mit verfchies benen Graden der Geschwindigkeit ben demselben Ton, ben man verstärken oder vermindern will, fortstöffet, boch allezeit so gemäßiget senn muß, daß er die zu solchem Tone erforderte Zitterungen bervorbringe. Im Anfang, wenn ber Ton fcwach ift, weil er an einen fleinern Theil der außern Luft fidget, werben die Ritterungen doch eben fo gefchwind fenn, als Diejenis den, die in der Mitte bes Cons, wenn er wegen ber großern Menge der Suft, der er mitgetheilet wird, an Starke gunimmt : indem die Starke und Schwache ber gitternden Bewegungen nicht von ihrer Gefchwindigkeit; sondern von der Menge der Theile, so fie eine nehmen und in Bewegung fegen, bertommt.

Will man einen schwachen Ton, nach Urt eines Wiederhalls, angeben : so legt man die Lippen gang über den Rand des Loches, indem man die Rlote tief einwarts brebet; und alsbann wird ber Lon, welcher durch eine so fleine Eröffnung nur fehr wenig von der außern Luft in Bewegung feget, uns von weitemzu kommen scheinen, indem er nur gelinde an die Werk:

geinge des Behores Schlaget.

Das find die Hulfsmittel, die ben den Infrumens ten von einem bestimmten und unveranderlichen Anfag

nicht statt finden.

Es ist nichts weiter übrig, als den Stoß der Zuns ge, welcher ben dem Spielen auf allen Blasinstrus menten unumgänglich nothig ift, zu erklären. Dieser ist nichts anders, als eine kurze Unterbrechung des Windes, die man erhält, indem man den Ausgang, so erzwischen den Lippen hat, mit der Spise der Zungs verstopfet.

Dieses, meine Herren, sind die Anmerkungen, die ich über den Ton der Blasinstrumente, und über die Art und Weise selbigen zu verändern gemachet. Auf diese physikalische Gründe habe ich versuchet, meisne Untersuchungen anzustellen, da ich diesen mechanischen Bewegungen in einer Masthine nachgeahmet. Die Theile, woraus selbige bestehet, die Lage dersels ben, ihre Verbindung und Wirkung habe ich in dem zwerten Theile dieser Schrift zu beschreiben mir votz genommen.

Anderer Theil.

Die Bildfaule ist ohngefahr fünf und einen halben Suß hoch, und siget auf einem Stück vom Sela sen, worunter ein viereckigter Saulenstuhl, welcher eine Sohe von vier und einem halben Fuß und eine Breite von dren und einem halben Fuß hat.

An der vordern Seite dieses Saulenstuhls, wenn solche eröffnet ist, siehet man zur Rechten ein Tricha werf, welches vermittelst verschiedener Rader eine darunter besindliche stählerne Are herumdrehet. Selv

bige

bige ift 2½ Juß lang, und au fechs verschiedenen Orten in der länge gebogen, welche Bengungen gleich
weit von einander entsernet; aber nach verschiedenen
Segenden gerichtet sind. Von jeder Ausbiegung gehen Faden bis jum änßersten Ende der obersten Vrets
ter von 6 Blasebälchen, welche 2½ Juß lang, 6 Jok
breit, und mit ihrem untersten Vrette am untern Voden des Säulenstuhls befestiget sind; so daß, indem
die Aresüch herum drehet, die 6 Blasebälge sich nach
einander öffnen und wieder schließen.

An der hintern Wand ist über jedem Blasedalg eine gedoppelte Rolle brfindlich, deren bende Durchmesser ungleich sind, nämlich einer von 3 Boll, der andere von 1½ Boll. Und dieses zu dem Ende, damit die Blasedalge desto mehr eröffnet werden können, weil die daran befestigte Jaden über der großen Rolle, diesenigen aber, so an der Are befestiget, über der klei-

nen gezogen find.

Ucher dem großen Nade der dem Mollen zur reche ten find noch 3 andere Faden gewickelt, die durch Hilfe vieler kleinen Nollen bis an die oberften Blatter drener auf dem oberften Boden des Kaftens nach vornen zu

gelegten Blafebalge geben.

Die Ausdehnung eines jeden Fadens, wenn et das Blatt des Blasebalgs aufzuziehen anfängt, theilet einem Hebel, der darüber zwijchen der Are und den doppelten Rollen in der mittlern untern Gegend des Rastens sich befindet, die Bewegung mit. Dieser Hebel langet durch verschiedene Gelenke dis zu. dem Bentil, so sich an dem untersten Blatt eines jeden Blasebalgs besindet, und halt solches ip die Hohe, damit die Luft ohne Widerstand hereingehe, da ins dessen

dessen Maum vermehret. Hiedurch wird nicht nur et nige Kraft ersparet, sondern auch das Getose, so dieses Bentil benm Eindringen der Luft gemeiniglich zu machen psleget, vermieden. Die neun Blasebalge werden also ohne Erschütterung, ohne Geräusch und mit

geringer Kraft beweget.

Diefe neum Blaftbalge bringen den Bind in bren verschiedene und von einander abgesonderte Robren. Jede Röhre bekommt ihn von drenen Blasebälgen. Die bren unterften jurrechten, nach der vordern Seite gu rechnen, blafen den Wind in eine Rohre, die vorne an derfelben Seite hinauf gehet; und von diefen brenet ift ein jeder mit einem Gewichte von 4 Pfund beschwe-Die dren unterften gur linken schicken den Bind in eine abnliche Robre, die an derfelben Seite des Raftens in bie Sohe gehet; und deren jeder ift nur mit zwen Dfund beschweret. Die bren, welche auf dem Deckel des Raftens befindlich, bringen benfBind auch in eine Robre, die unter ihnen nach vornen gu in einer mafferrechten lage fortgebet; und diefe wer-Den nur bloß von dem Gewicht ihres oberften Blattes niebergebrücket:

Diese dem Röhren geben durch verschiedene Bies gungen bis zu dren kleinen Behaktern, welche in der Bruft der Figur angebracht sind, und durch ihre Bereinigung endlich eine einzige Röhre ausmachen, die durch den Hals bis in den Mund gehet, sich das seibst erweitert, und eine Höhle machet, welche sich in sine Art von ein Paar Lippen, die auf dem Loch der Blote liegen, endiget. Diese Lippen verstatten dem Wind einen größern oder klemern Ausgang, nachdem

TEC

to Cocion

fie fich mehr oder weniger öffnen, und konnen noch burch eine besondere Bewegung vorgerucket und jurick gezogen werden.

Inwendig in diefer Sole ift eine fleine bewegliche Sunge, die durch ihre Bewegung dem Winde den Ausgang durch die Lippen diffnen und verfchließen kann.

Man fiehet hieraus, durch was für Mittel der Wind bis jur Flote geleitet wird. Nun folgen auch

Diejenigen, Die da dienen, um ihn gu maßigen.

In der vordersten Gegend des Rastens zur Linken ist ein anderes Triebwerk, welches vermittelst seines Maderwerks eine Walze herumtreibet. Diese Walze ist 2½ Fuß lang, und hat 64 Boll im Umfang. Sie ist in 15 gleiche Theile eingetheilet, die 1½ Boll von einander stehen.

Hinten zu oberft im Raften ift ein Clavier; fo' auf der Balze auflieget, und aus is fehr beweglichen Hebeln bestehet, beren außerstes Ende nach der inswendigen Seite zu mit einem kleinen stahlernen Schnabel versehen, und auf eine jede Gintheilung

der Walze zutrifft.

An dem andern Ende dieser Hebeln sind stählerne Baden und Ketten befestiget, die zu den verschiedenen Windbehaltern, zu den Fingern, Lippen und der Junge der Figur gehen. Drep davon gehoren zu den verschiedenen Windbehaltern, und ihre Ketten gehen senkrecht unter dem Nucken der Figur in die Höhe bis in die Brust, und endigen sich an dem bessondern Ventil eines seden Behalters. Wenn dieses Bentil aufgemachet wird: so lässet es den Wind in die Vereinigungsröhre, welche, wie gesagt, durch den Hals in den Mund gehet.

ನ್ಗ

Bu den Fingern gehören sieben Sebel, und ihreRetten steigen auch senkrecht hinauf die zu den Schultern, wo sie sich diegen, um in den Borderann dis
zum Ellendegen zu kommen; da sie wiederum gebos gen werden, und längst dem Unne die an die nordere Hand gehen, und sich an ein Gelenke oder Gewinde endigen, welches mit einem Zapsen, der das eine Ende von einem in der Hand desindlichen Hebel, vers bunden ist. Dieser Jebel ist eine Nachahmung des Knochens, den die Zergliederer die mittlere Hand (metaenpus) nennen, und hat, wie dieser, mit dem Knochen des ersten Gliedes am Finger ein Gewinde, dergestale, daß, wann die Kette gezogen wird, der Finzger sich erhebet;

Bier von diesen Ketten gehen in den rechten Arm, um die vier Finger dieser Sand zu bewegen, und dren in den linken Arm zu dren Fingern, weil zu dieser Sand

nur 3 tocher geboren.

Die Spige ber Finger ift mit Leber überzogen, um der Weiche der naturlichen Finger nachzuahmen,

Damit das Loch genau verstopfet werbe.

Vier Sebel des Claviers gehören zu der Bewesgung des Mundes. Die stählernen Faden, so daran befestiget, gehen über einige Rollen bis mitten in den Felsen, woselbst sie mit Retten verbunden, die senkrecht und mit dem Nückgrad parallel in dem Leibe in die Hohe steigen, und durch den Hals in den Mund geshen, wo sie an diesenigen Theile, welche die Lippen auf viererlen Art bewegen, besestiget sind.

Die eine eroffnet die Lippen, untidem Winde einen größern Ausgang zu verschaffen; die andere machet diesen enger, undem fie jene zusammenziehet;

die .

Die britte ziehet die Lippen zurücke, und die vierte mas det, daß fie über dem Nande den koches vorrücken.

An dem Clavier ift nur noch ein Bebel übrig. An diesem ist ebenfalls eine Kette befestiget, die, wie die andern, in die Sohe gehet, und die zu der Zunge im Munde reichet, um die Oeffnung der Lippen, wie

oben gemeldet, zu verftopfen.

Diese funfgehn Bebel reichen mit ihren Enden, woran die stählernen Schnabel find, bis an die is Eintheilungen der Walze, und find 11 Boll von eingnder entfernet. Wenn die Walze, berumgebet: fo kommen die auf der Gintheilung befindlichen tupfers, nen Bleche unter die ftablernen Schnabel, und hale ten fie eine lange oder furze Beit in die Sobe, nachs dem diefe Bleche lang oder fury find. Und da bie Spigen biefer Schnabel mit einander in einer geraben Linie, die der Are der Walze parallel ift, fich befinden, und alle die Eintheilungslinien rechtwinklicht durch. schneiden: fo werden allezeit, wenn man auf jeder Linie ein Blech einseizet, und alle diese Bleche so einrichtet, daß ihre Enden in einer geraden mit ber linie der Schnabelspigen parallel-laufenden finie fich bes finden, die außersten Ende der Bleche ben Berumbrebung der Balge in demfelben Augenblick die Enden der Sebel berühren und erheben. Und wann die andern Eden der Bleche, wegen ber gleichen lange berfelben, ebenfalls in einer geraben und mit ber ers ftern parallelen linte fich befindent fo wird ein jedes Blech auch zu derfelben Zeit feinen Bebel fahren lafe fen. Man fann hierans gar leicht begreifen, wie alle diefe Bebel wirfen, und, wenn es nothig ift, ibre Wirkung vereinigen konnen.

Wenn

*(31.010) E

Wenn man nur einige Sebel wirken lassen will; so seizet man die Bleche auch nur auf diejenigen Linien, welche zu den Hebeln; die man bewegen will, gehöz ven. Die Zeit bestimmet man, indem man sie naher oder weiter von der Linie der Schnabelspissen einseget; und durch die Kurze oder Lange der Bleche machet man, daß die Wirkung früher oder später aufhöret.

Das Ende der Are Diefer Balge, welches zur Rechten, hat eine Schraube ohne Ende, mit 12 einfasten Gangen, die anderthalb Linien von einander absfiehen, so daß die gange Schraube anderthalb Boll, mithin eben so lang, als eines von den Theilen der

Walte, ift.

Lieber dieser Schraube befindet sich ein unbewege liches Stuck Rupfer, welches an dein Kasten sost gemachet ist, und einen stählernen Zapsen hat, der einer kinie die ist, und in die Vertiesung der Schraubens gänge passet, und statt einer Schraubenmutter dienet; so, daß die Walze in ihrer Herumdrehung der Niche tung der Schraubengänge, welche sich an dem under weglichen Zapsen bewegen, solgen muß; solglich ein jeder Punkt der Walze beständig einen Schneckensoder Schraubengang beschreibet, und von der Nechten zur Linken unvermerkt fortrücket.

Siedurch geschiehet es, daß eine jede Eintheilung ber Walze, welche zu Anfangs unter dem Ende eines Hebels war, ben jeder Umwälzung ihren Punkt verzändert, und sich um anderthalb linien, (als welches die Weite der Schraubengange ift,) davon entfernet.

Da nun die Spigen der Bebel am Clavier unbes weglich verbleiben; die Punkte der Walze aber, auf die sie anfänglich zutrafen, in jedem Augenblick von

Gaogle

der Perpendicularlinie abweichen, indem sie eine Schraubenlinie beschreiben, welche durch die fortrüschende Bewegung der Walse allezeit auf denselben Punkt, das ist auf die Spisse des Hebels, gerichtet ist: so folget dataus, daß die Spisse eines jeden Hesbels alle Augenblicke neue Punkte auf den Slechen der Walse antrifft, als welche nicht wiederholet wers den, weil sie Schraubengänge machen, die zwölfmal um die Walze herungehen, ehe der erste Punkt einer Sintheilung unter einen andern Hebel kommt.

In diesem Raum von anderthalb Boll werden alle Bleche nach einer Spirallinie gefeget, um die Bebel, unter welchen sie ben ben 12 Umwalgungen

worbengehen, zu bewegen.

So, wie eine Linie sich gegen ihren Sebel veranbert: so thun es die andern gegen die ihrigen. Folge sich hat ein jeder Hebel 12 Linien, sede von 64 Boll, die unter ihm fortgehen, welche also zusammen eine kinie von 768 Zoll ausmachen. And auf dieser Linie werden alle Bleche, die zur Wirkung des Hebels während des ganzen Spiels nothin sind, eingesetzet.

Soll diese Maschine auf ihrer Flote einen kaut hervorbringen, und den ersten Ton, namlich das imsterste d, angeben: so fange ich damit an, daß ich den Anste ein Slech unter dem Gebel, der zum Munde gehet, und die Oeffnung zwischen den Lippen erweitert. Hernach seize ich ein Wiech unter dem Pebel, der die Lippen zurücksiehet. Drittens seize ich eins unter dem Hebel, der das Ventil dessenigen Behälters, so den Wind von den kleinen unbeschwerten Blasedigen. supfangt, erösstet. Ich seize endlich noch ein Blech. 2. Band.

unter bem Bebel, der die Zunge beweget, um bamie ben Stoß zu geben; dergestalt, daß, wenn diese vier Biebel zu gleicher Zeit berühren, die Flote bas unterfie d angiebt.

Durch die Wirkung des Hebels, der die Deffnung der Lippen erweitert, ahme ich der handlung eines Menschen nach, der solches ebenfalls ben den tiefeit

Sonen thun muß.

Durch den Sebel, der die Lippen zuruckziehet, ahme ich der Handlung eines Menschen nach, da ders selbe folde von dem Loche der Blote, indem er diese

auswarts brebet, entfernet.

Durch den Bebel, welcher den Wind aus den unbeschwerten Blasedalgen hinleitet, mache ich den schwachen Wind nach, den der Mensch in solchem Fall giebet, und der gleichfalls nur durch einen gerins gen Druck der Brustmuskeln aus seinem Behaltniss getrieben wird.

Die Wirkung bes Hebels, wodurch die Zunge beweget wird, ist eine Nachahmung der Bewegung, welche die Zunge des Menschen machet, indem sie sich von der Deffnung der Lippen zuruchziehet, um den Wind durchzulassen, und dadurch eine solche Note

anzugeben.

Diese wier verschiedenen Wirtungen machen also, baß, da man einen schwachen Wind durch eine weite Erdsfinung in die ganze Größe des Mundlochs der Flote leiter, die Zuruckprallung desselben langsame Zitterungen hervorbringet, welche sich, weil alle tocher verschlossen sind, auch allen Theilchen der Flote mitstheilen mussen. Nach denen von mir oben festgesetze ten Grunden wird also die Blote den tiefsten Long angeben:

on a Google

ungeben; welches bann auch die Erfahrung bestä-

tiget.

Will ich den nächsten Ton darüber, nämlich das e angeben lassen: so füge ich zu den vorigen vier Wiestungen für das I noch die fünfte, und seze ein Blech unter dem Hebel, der den dritten Finger der rechten Hand erhebet, um das sechste Loch der Flote aufzus machen. Ich bringe auch die Lippen um ein weniges näher zum Mundloch, indem ich das Blech, welches den dazu gehörigen Hebel empor hielt, etwas niederdrücke. Da ich also den Zitterungen einen nähern Ausgang gebe, indem das unterste Loch eröffnet wird: so muß dem zufolge, was ich oben gesaget, die Flote einen Lon höher angeben; welches dann abermal durch die Erfahrung bestätiget wird.

Alle diese Wirkungen werden bennahe auf eben die Beise ben allen Tonen der ersten Octave angebracht, als ben welchen ein und derselbe Wind hinreithend ist, sie hervorzubringen. Die verschiedene Erdsfinung der Löcher bestimmet sie, und nan darf nur unter den Bes beln, welche die zu sedem Ton gehörige Finger erheben,

Bleche auf der Walze anseigen.

Um die Tone der zwoten Octave herauszubringen, muß man den Ansat verändern, und unter dem Hebel, der die Lippen über den Diameter des Loches vorrüstet, ein Bloch setzen, wodurch man der Handlung des Menschen, der in diesem Fall die Flote inwärtes drehet, nachahmet. Hernach muß man ein Blech unter dem Hebel, der die Dessinung zwischen den Lippen kleiner machet, setzen, weil der Mensch ebenfalls die Lippen enger zusammenziehet, um dem Wind ein nen kleinern Ausgang zugeben. Drittens setzet man

consum Grandle

ein Blech unter dem Sebel, der das Bentil des Bechälters, worinn der Wind aus den mit zwen Pfund beschwerten Blasedalgen geleitet wird, eröffnet. Dies ser stärkere Wind gleichet demjenigen, den ein Mensch in solchem Fall durch einen stärkern Druck der Bruste muskeln von sich blaset. Man seizet endlich auch noch Bleche unter die Hebel, die zur Bewegung der gehörigen Finger blenen.

Aus diesen verschiedenen Wirkungen folget nun, daß der mit mehrerer Rraft durch eine engere Deffe nung getriebene Wind eine gedoppelte Geschwindige feit überkommt, mithin verdoppelte Zitterungen, das

ift eine Octave, hervorbringet.

Je hohere Tone man in diefer Octave heraus: bringen will, defto mehr muß man die Lippen zusam: menziehen, damit der Wind in gleicher Zeit eine groß

fere Beschwindigfeit erhalte.

Bey den Tonen der dritten Octave wirken die Hebel, so nach dem Munde gehen, eben so, wie ben der zwoten; nur mit dem Unterschiede, daß die Blez che etwas mehr erhöhet sind, damit die tippen ganz über das toch der Flote gehen, und die von ihnen gemachte Deffnung ungemein klein werde. Man sezet nur noch ein Blech unter dem Hebel, der das Bentil eröffnet, um den Wind der mit 4 Pfund gedrückten Blaschälge herauszulassen. Der sodann durch einen noch stärfern Druck und durch eine noch kleinere Erzöffnung fortgetriebene Wind wird eine drenfache Gesschwindigkeit bekommen, und also die dritte Octave angeben.

Es giebet einige Lone in den verschiedenen Octaven, die schwerer, wie die übrigen, herauszubringen

find.

find. Man muß selbige alsbann badurch ju ihrer Reinigkeit zu bringen fuchen, bag man die Lippen auf einer größern oder kleinern Chorde des Loches anleget, duch etwas mehr oder weniger Wind giebet, welches benn der Menfch ebenfalls ben den Tonen thut, wo er feinen Wind waren, und die Flote mehr ober wenis ger inwarts ober auswarts fehren muß.

Man begreifet leicht, daß die auf der Balge eine gefette Bleche langer ober furger fenn, nachdem eine Mote von langer oder furger Dauer, und die Finger fich in dieser ober jener Lage ben Bervorbringung derselben befinden muffen. 3ch mag diefes hier nicht fluchweise anführen, um nicht die mir vorgesette Granzen einer

Furgen Abhandlung zu überschreiten.

Ich bemerke nur, daß man ben Hervorbringung Des Lons durche Btafen, mahrender Dauer einer und Derfelben Note, den Wind unvermerft verftarfen, oder vermindern, auch zugleich die Bewegung der Lippen verandern, das ift, in die fur jeben Wind gehörige las

ge bringen muffen.

Wenn man hat fachte blafen, bas ift, bem Wies derhall nachahmen lassen wollen, hat man die Lippen über das Loch der Flote hervorrücken, und einen hinlanglichen Wind hineinlaffen muffen, deffen Wieders kehre aber durch einen so kleinen Ausgang, als wos durch er in die Flote gegangen, nur wenig von der außern luft in Bewegung feget, welches, wie oben gefaget, den entfernten Zon, ober den Wiederhall, berporbringet.

Die verschiedenen Abmeffungen der Langfamkeit und Bewegung in ben Melobien find auf die Balge, vermittelft eines Debels, getragen, beffen eines Ende mit

ii Google

mit einer Spise versehen war, und wenn man bare auf schlug, auf der Walze ein Zeichen eindrücken konnte. Um andern Ende dieses Hebels war eine Feder, welche machte, daß die Spise sich sogleich wies derum erhob.

Man ließ das Triebwert, welches die Walze hers umdrehete, los, mit einer Sefchwindigfeit, die für alle Melodien eingerichtet war.

Bu gleicher Zeit spielete jemand auf der Ridte die abzumessende Melodie; ein anderer aber schlug den Sact auf dem Ende des Hebels, der die Walze zeiche nete; und die Weite dieser Puncte von einander war das wahre Maaß der Mesodie, so man auftragen wollte; worauf man diese Zwischenweiten wiederum in so viel Theile, als der Sact Währungen der Noten enthielt, eintheilete.

Die Furcht, Ihnen, meine Herren, verdrießlich zu fallen, machet, daß ich taufend Kleinigkeiten, die nicht so schwer zu gedenken, als langweilig zu verferstigen sind, übergehe. Man darf die Maschine nur ansehen, um derfelhen Nothwendigkeit zu erkennen, eben so, wie ich solche in der Ausführung empfunden.

Da ich aus Ihren Schriften die Grunde, welche mir den Weg gewiesen, hergenommen: so wurde ich zuscieden sein, meine herren, wenn ich mir die Hosse nung machen durste, daß Sie in der Ausarbeitung dieses Werks eine ziemlich glückliche Anwendung detzselben antressen wurden. Der Benfall, den Sie derselben zu geben geruhen werden, wird der beste sohn für meine Arbeit sepn.

Auszug

constitution (School)



Auszug

gus

den Registern der königl. Akademie der Wissenschaften,

vom 30 April, 1738.

Pachdem die Akademie die Schrift des Herrn von Daucanson, enthaltend die Beschreibung eis ner hölzernen nach bem Copfevauschen Saunus von Marmor gebildeten Statue, welche awolf verschiedene Stucke auf einer Queerflote spielet, und mar . mit einer Bolltommenheit, Die eine allgemeine Bewunderung verdienet, wie solches viele von ber Afademie felbst angehoret, sich vorlesen lassen: so hat sie
geurtheilet, daß diese Maschine von einer ganz besons bern Erfindung ware; daß der Urheber fich dazu gang naturlicher und neuer Mittel zu bedienen gewußt, fowohl den Fingern diefer Figur die nothige Bewegung au geben, als auch den in die Flote gehenden Wind zu verandern, indem er deffen Befchwindigfeit nach den verschiedenen Zonen vermehret, oder vermindert, den Ansatz der Lippen verandert, auch ein die Zunge vorstellendes Bentil beweget, und überhaupt allem, was ein Menfc hieben thun muß, nachgeahmet bat; und daß überdem die Abhandlung des Herrn von Daucanson so flar und deutlich, als es die Sache verftattet, geschrieben mare: welches bann von der Einsicht und großen Erkenntniß des Erfinders von ben verschiedenen Theilen der Bewegungstunft geuger.

24 Befchr. des mechanif. Flotenspielers.

get. Zu Urfund beffen habe diefen Schein eigenhans dig unterschrieben. Paris, ben 3 May, 1738.

Sontenelle, beständiger Secretar der Atademie der Wiffenschaften.

Die der Urschrift noch bengefügte Einwilligung des königlichen Cenfors, S. Ditots, vom 12 Junius, 1738, enthält nichts besonders.



es mu (sinogh

Beschreibung der nützlichen Maschine

bes

Herrn Stephen Hales,

Doctors ber Gottesgelahrtheit und Mitgliedes ber &6.
niglichen großbrittannischen Gesellschaft ber
Wissenschaften,

vermöge welcher man aus den Bergwerken, Gefängnissen, Zuchthäusern, Hospitälern und Schiffen ze. die ungesunde kuft pumpen, und mit leichter Mühe eine gesunde wieder hineinbringen kann;

imgleichen, wie man alle Arten von Getraide vor Feuchtigkeit, Fäulnif und dem Kornwurme badurch bewahre.

untersuchungen dem Nutzen seit und seine Platers Untersuchungen dem Nutzen seines Vaters landes widmet, und der schon durch so viele physikalische Versuche bewiesen, daß er etwas mehr als predigen kann, ist der Ersinder dieser Maschine, die er Ventilator nennet, und welche ihrer eigentlichen Verschaffenheit nach nichts anders als ein hölzerner Blasz balg ist, dessen Zusammenfügung aber anders beschafs sen,

26. Beschreibung einer Luftpumpe

fen, als die ledernen, beren man fich insgemein bes Da die Schiffahrt sowohl die Quelle des Reichthums als ber Macht von Großbritannien ift: fo konnte ber Berfaffer fur fein Baterland feine nuts lichere Arbeit unternehmen, als daß er fut die Uebel, welche man bisher von der Schiffahrt für ungertrenus lich aehalten, Mittel ausfundig zu machen fuchte. Diefer Abficht zu folge ließ er vor etlichen Jahren ein fleines Werfchen ausgehen, darinnen er die Art zeigte, wie das Grewaffer fuß und trinkbat zu machen fen. Und da ihn feine Erfahrenheit in der Luft gelehret, wie schadlich diesenige ift, die einige Zeit dauvet: fo zweifelte er nicht, baß ein Theil der Rrankheiten auf ben Schiffen von nichts herrubre, als von der beftandigen kuft, die zwischen den Werdeden verschloffen ift. Diefe nun ju verbeffern, fcbrieb et im Anfange des Septembers, 1740, dem Doctor Martin, der auf bes fords Cathcaut Flotte Medicus war, daß er verschiedene in Efig getauchte Tucher in den Eden der Raume befestigen follte, ohne den Gebrauch bers felben auszubreiten. Er feste bingu, daß man ben ansteckenden Rrankheiten den Gestank der Luft durch gemeinen Schwefeldampf vertheilen muffe.

Da diese Vorsichtigkeit das Mittel nur so obens bin seilete: so glaubte Herr Gales, daß zu dessen völliger Abhelfung kein ander Mittel sen, als-statt der stinkenden und verderbtent kuft eine neue hinein zu bringen. Dieser Gedanke brachte ihn im Märzmos nat 1741 auf die Erstindung des Ventilators. Er probirte diese Maschine mit aller möglichen Wirkung, seize eine Nachricht davon auf, die er unter seinen Freunden austheilete, und verfertigte endlich eine weit

pollståna

pollständigere, die er ben darauf folgenden Manmonat in der foniglichen Gocietat ablas. Doch bas sonderbarefte ben ber Sache ift diefes, daß der toniglische schwedische Ingenieur, Herr- Triewald, zu gleicher Beit eben eine foliche Mafchine erfand. er ein Mitglied der königlichen Gocietat ift: fo machte er dem Beren Mortimer, Borftebern derfelben, den 6 Movember 1741 feine Erfindung fund. Diesem Jahre bediente man sich dieser Maschine auf einem Schiffe ber schwedischen Blotte, wa auch die gange Mannschaft von den Krankheiten fren blieb, Die auf den andern Schiffen berrschte. Dieses war Ursache, baß man das Jahr darauf jedes Schiff der Rlotte mit folden Mafdinen verfah. Da auch herr Triewald eine nach Frankreich schiedte, welche von der fonialichen Atademie der Wiffenschaften gebilliget ward, befahl der Ronig, daß man diefelbe auf feinen Schiffen nachmachen follte. Man barf nicht auf ben Argwohn tommen , daß zween kluge Ropfe, die einander nicht kennen und so weit von einander entfernet find, fich geplundert oder ihre Bedanten mitgetheilet haben follten. Rame aber indeffen jemand auf diefen Argwohn: so konnte er gewiß nicht auf den Kales fallen, als beffen Maschine schon lieben Monate in England bekannt gewesen, da Berr Triewald bem Secretar ber foniglichen Societat feine Erfindung fund gemacht *. Dem fen wie ihm wolle, wir wollen feben.

Biele find der Meynung, daß der Herr Triewald, welscher vor kurzer Zeit in Schweden verforben iff, sowohlt diese Erfindung, als auch diesenige neue Arrvon Triebabetten, welche von unten ihre Warme vermittelst eines heißen

feben, was herr Sales für eine Befchreibung von feiner Luftpumpe macht, deren man sich bereits auf den Kriegeschiffen, in einigen Rohlgruben, jur Trocknung des Sopfens, des Pulvers ze. und in bem Sospitale ju Binchester mit glueflichem Fortgange be-Dienet.

Es ift eine Maschine, mit welcher man in einem verbaueten Orte die Luft verneuern fann, es gefchehe nun, daß man entweder auf eine unvermerkte Art eine neue kuft hincinbringe, oder die alte herauspumpe, an deren ftatt fogleich die außere hereinkommt. Man fann daffelbe in verschiedener Broße verfertigen, nachdem man es gebrauchen will. Dasjenige, wel ches ber Erfinder auf ben Capitain, ein konigliches Kriegsschiff von 70 Canonen, gab, hatte 10 Suß in ber lange, war auf dem vierten Suffe 3 Daumen breit, und feine Sohe bestand in 13 Daumen. Diese Mas foine ift aus fichtenen Brettern jufammengefest, welche genau in einander gefuget find, und deren Sugen mobl mit tofchpapier verleimet werden muffen ; an benden Enden aber befestigt man fie bloß mit holgers nen Schrauben, damit man fie aufnehmen kann, wenn etwan was daran zu verbessern ift. ter find anderthalb Daumen bick. In einem Ende biefes Raftens findet man vier Deffnungen, zwen in bem Oberthoile, und eben fo viel in dem untern; jes der Theil macht o Daumen in der Sohe, und 22 in ber Breite. Das Brett bes andern Endes muß ein

beifen Bafferdampfe empfangen, und bie er 1739 im erften Stude der Schriften ber toniglichen schwedischen Atademie der Wiffenschaften, S. 25. befannt gemacht, Dem herrn Stephen Sales ju banten habe.

wenig ausgeschnitten senn, damit das Diaphragma, welches sich von dieser Seite auf und nieder ziehen

muß, eine frenere Bewegung hat.

- Davienige, was herr Sales das Diaphranma nennet, ist eine Zusammenfugung.dunner von Fiche tenholze gemachter Rlappen, die mitten im gedachten Raften angebracht werden; die Ranber derfelben bes finden fich nur den 20sten Theil eines Daumens von den Umfangen des Raftens; an einem Ende ders felben ift es mit ben oberften und unterften Deffnungen Man braucht zu dem Ende Safven, das von fede aus zwen Stucken Eifen gemacht ift; eine ift feitwarts an den Enden des Diaphragma feft gemacht, und die andre, welche platt gefchlagen, 6 Daus men lang, anderthalb Daumen breit und einen bals ben Daumen dick ift, faffet bas Brett, welches die Seite des Kastens ausmacht. Diese Stucke Eisen find bende mit einem einen halben Danmen dicken Magel vernictet, und auf diesem Magel geschiehet eben die Bewegung. Das andere Ende des Dias phragma, welches auf der gefrummten Seite des Ras ftens ift, bat gar feine Befestigung, und tann auf und nieder geben. Damit aber diefe Bewegung des fto leichter geschiehet, ohne daß das Diaphragma von einer ober ber andern, Seite gegen die Bande bes Raftens floft: fo braucht man einen eifernen Conducteur, Der nach dem Wirbelpunfte mitten auf dem ausgeschnittenen Ende bes Raftens befestigt ift. Dieser Conducteur ist einen Daumen dick und einen halben Daumen breit, und mitten an dem Ende bes Diabhraama ist eine Kerbe oder Falze von gleicher Große: To daß daffelbe im Auf: und Riederfallen nicht. mebr

30 Beschreibung einer Luftpumpe

thehr gerieben wird, als was zwifden dem Conducteut und der Falze geschiehet.

Um das Diaphragma ju bewegen; fo befeffige man in ber Mitten feiner Breite und 6 Daumen von feinem Ende, von der ausgeschnittenen Seite des Raftens gerechnet, eine eiferne Spindel; Diefe ift vers mittelft einer Geraubenmutter und Schraube feftgemacht, und unten und oben mit eifernen Blechen vers feben. . Ein Wischen über bem Diaphragma muß fie ein Gelente von 2 Gliedern oder Augen haben, bers mittelft beren die Spindel, durch die von dem Aufund Miederfallen, sowohl des Diaphragma, ale des Bebbaums, verurfachte doppelte Bewegung, in biefes Belenke fuget. Diefe eiferne Spindel, beren lange der Bobe des Raftens gleich fenn muß, begreift unges fahr Drenviertel eines Dammens im Bicrect; gegen ihr oberftes Ende ift fie fo platt gefchlagen, daß fie anderthalb Daumen breit und nur einen halben Daus men dick ift. In diesem Orte find viele kocher durchs geschlagen, bamie fie auf eine feste Beise in den Bapfs lochern des Sebbaumes, der das Diaphragma bewegen fann, und von dem wir bald reden wollen, befefligt werben fann.

Durch das Auf und Riedergehen des Diaphras gma treibet man die tuft, mit welcher der Kaften durch die an einem seiner Enden angebrachten 4 Deffs nungen angefüllet ist. Ueber diesen Deffnungen muße sen Bentile oder-Klappen sonn, von weißem und dem leichtesten Fichtenholze, was man sinden kann, einen Biertelbaumen die, und viel größer, als die Deffs nung. Dieselben sind an dem odersten Ende mit les dernen Bandern sestgemacht, und damit sie zur schliese fen, fen, so kann man da, wo sie den Kasten berüfren, dieselben mit wollenem Tuche futtern. Zwen von diesen Klappen gehen von inwendig und zwen von außen des Kastens auf; diesenigen, so über denselbent sind, mussen sich auf eben diese Art öffnen. Wenn ulso das Diaphragma niedergehet, so eröffnet die kuft; welche es treibet, von den benden untersten Klappen diesenige, deren Gelenke auswendig ist, und ziehet die zu, welche das Band inwendig hat; und zu gleicher Zeit geschichet das Gegentheil mit den obersten Klappen, die, wenn man das Diaphragma aushebet, sich nach einander so, wie die ersten, öffnen und zuthum.

Alfo ift der einfache Blafebalg ober Beneifator lange fo bequem nicht, als der doppelte. Diefer fegs tere beffehet in ber Busammenfügung der benden ein! fachen, wie man fie ist befchrieben; fie find feitwarts an einander gefügt, und burch ein bloffes Brett bon einander getrennet, welches auf ber Seite, wo fie'and fammenfioßen, gleichfam von benden eine Band port ftellet. Zwiften ben benden eifernen Spindeln (Gtas ben) und auf ber Band, welche bende Raften von eine ander scheidet, gehet eine eiferne Stringe in die Sobe. Die weit größer ift, als Die Spindeln. Huf diefer Grange rufet ein hebbaum, ber 12 Jug lang, und alfo 3 Sag und & Duumen langer ift, als die berben Windpumpen breit find. Da die eifernen Spindeln wicht lang genug find, ben Hebbaum zu erreichen. wenn er geradeaus fehet: fo verlangert man fie mit? telft einer andern Spindel, welche, nachdem berfelben Dbertheil an ben Queerbaum gefugt ift, mit bem unterften an die Spindel befestigt wird, welche an das Diaphragma gebet. Diefe Bertnupfung ber benben Spindely

Digitized by Google

Beschreiburg einer Lustprumpe

Spindeln geschiehet vermittelst zweener Schiffel, die also machen, daß der Queerhaum mit dem übrigen der Maschine keine Berbindung hat. Zween Manner können beide Windpumpen regieren. Wenn jeder air einem Ende des Hebbaums stehet; so ziehen sie denselben auf und nieder, und zu gleicher Zeit gehen auch die Diaphragmen der benden Kasten auf und nieder. Der Wiederhalt, welchen die Erhöhung des Diaphragma verursachet, ist 30 Pfunden gleich; doch in der doppelten Windpumpe ist dieses Gewichte schwärcher, wo jedes Diaphragma dem andern zum Gegent gewichte dienet.

Diefe Mafchine, fo, wie fie beschrieben worben, fann man auf verschiedene Arten einschränken, sowohl nach bem Orte, wohin man fie ftellet, als nach bem Gebrauche, den man bavon haben will. Benn es nothig ift, fest man vielmal eine auf die andere, und man lagt fie entweder durch Menschen, ober auch burch Baffer, Wind ober ein Pferd bewegen. Hes ber alle folche Vorfalle liefert Berr Sales eine Ber schreibung, welche alles begreift, was feine Lefer wuns feben tonnen. Wir bemerten nur fo viel bavon, bağ man dadurch die Luft aus einem Orte pumpen, obet aufs neue hineinbringen tann. Bu welchem von beis ben Endzwecken man auch diese Maschine brauchets fo muß vor den Deffnungen, deren Riappen auswarts aufachen, ein Raftchen fenn, welches, wenn es genan mit bem Korper der Windpumpe verbunden ift, groß genug fenn muß, fie alle in feinem Umfange gu faffen, und ihnen Raum genug ju laffen, daß fie fich fren offnen und schließen konnen. Diefes Saftchen, in welchem alle durch die Windpumpe gesriebene Luft aufammen'

jusammen kömmt, nuß an seinem vordersten Ende eine viereckichte Röhre haben, deren Deffinung der Quantität tuft, welche durch dieselbe gehen sell, ges maß senn muß. Wenn man die tuft aus einem Orte pumpen will, so muß der Ventilator so gestellet wers den, daß das Ende der Röhre herausgehet; will man aber neue kuft hineinbringen, so muß die Winde pumpe außer dem Orte stehen, den man belusten will, und alsdann muß die Röhre hineingehen. Man tann dieselbe durch Aussterlung anderer Röhren so lang machen, als es nothig thut. Sie können von Holz, von steif keinewand, oder von einer andern Materie seyn, nachdem man die Masschine gebraucht.

Der doppelte Bentilator, davon jeder 10 Jug lang, auf 2 und 4 Daumen breit, und 13 Daumen boch ift, bringet auf jeden Zug, den man mit dem Hebbaume thut, eine Conne Luft; in einer Minute macht er 60 Tonnen, in einer Stunde 3600, und 246400 in einem Tage. Diefe Luft, welche burch eine Rohre gehet, Die einen Ruf im Biercet ausmachet, lauft fo geschwinde hindurch, daß man es schon in einer Stunde auf 25000 gebracht hat, wie der herr Sales folches ausgerechnet hat. - Man darf fich ins deffen nicht einbilden, daß die neue Luft mit eben folder Gewalt hineingehe; feinesweges. Der Erfinber bemertet, daß fie in die Schiffe auf eine fo unvermertte Beife gehe, daß weder die Kranten, noch diejenigen, so da schlafen, mehr bavon empfinden, als wenn das große Segel webet. Wenn man übris gens eine recht reine tuft auf ben Schiffen haben will, fo muß die Windpumpe fast beständig in Bewegung fenn; daß alfo jeder Matrofe taglich aufs bochfte eine 2 Band. balbe

34 Beschreibung einer Luftpumpe

halbe Stunde baben zu arbeiten hatte, welches bann auch fehr gefund mare.

Man hat aber auch verschledene Vorsicht zu gesbrauchen, wenn man mit dem Bentilator die verdorbene Luft aus einem Schiffe, einem Bergwerke, einem Gefängnisse, oder einem Hospitale pumpen will; vors erste muß man den heitersten Tag darzu nehmen, damit die neue Luft, so hincin gepumpet wird, so rein als möglich ist; vors andre muß man sich vor der bosen Luft in Acht nehmen, welche die Windpumpe

beraus bringet.

· Es wird niemand an dem Nugen diefer Erfinbung zweifeln, als diejenigen, welche nicht wiffen, wie Chablich die eingeschlossene und mit Dunften be-Schwerte Luft iff. Gie fonnen biefes gang leicht in ben Gewichtsversuchen (Statick) des Berrn Zas les, und in dem obangeführten Werte finden. Gie werden darinnen sehen, daß die verschlossene Luft, welche nach und nach ihre Elasticitat verlieret, gum Athemziehen nichts nuge fen; daß in 24 Stunden burch das Uthembolen über ein Pfund Feuchtigkeit bon einem Menschen gehe, und daß die mahrend 2 bis 3 Minuten eingeschluckte und ausgehauchte kuft davon fo überladen fen, daß man Mube haben wurde, langer Luft zu schopfen, daß in eben fo langer Reit ungefähr 39 Ungen Materie aus eines Menschen Rors per dunften; welche, wenn fle jufammen tommt, die Luft viel oder wenig verdirbt, nachdem die Anzahl der Menschen groß, und ber Ort, indem fie fich befinden, flein ift ; daß in den Schiffen das Baffer, welches gang unten ift, die Baaren, die Speifen, ic. die Uns fteckung vermehren; daß in den Sospitalern die vers fchiedes

fcbiedenen Arten von Rrantheiten, Die übernaturliche Ausdunftung der Rranten, die Abführungen, die Urznepen zc. die Luft noch weit ungefunder machen; daß in den Wefangniffen und Bergwerken fic Die vers gifteten Dunfte aus der Erde verurfache; fur, baß Die Nothwendigkeit, lange Beit in einerlen luft gu leben, für alle Thiere febr gefährlich fen. Diefes ift es noch nicht alles. Berr Zales beweifet, daß fie eben die Speisen, das Waffer, das Getraide zc. vere derbe; und diesem abzuhelfen, giebt er den Rath, fich feines Bentilators zu bedienen, um die Luft in den Zwiebackfammern, Tonnen, Kornboden ze. zu verneuern. Ben diefer Gelegenheit zeigt er eine neue Art, fie fo ju bauen, daß die Berneuerung der Luft erleichtert wird. Wenn das Korn schwarz oder schmutig ift, fo muß man es waschen, und damit es in turger Beit feine erfte Geftalt wieder erhalt, muß man ibm mit der luft des Bentilators ju Bulte fone men; man fann diefes auch in Mublen thun, die durch Rader getrieben werben. Der Erfinder rath noch, daß man fich eben dicfes Mittels bedienen tonne, Das in naffem Wetter gemahete und aufgeschüttete Rorn ju trodfnen. Auch giebt er an , daß man auf Schiffen lieber bas Betraide in einen großen Raften, als in Connen, fcbutte, und er beweifet, daß man . bierdurch jugleich mehr Raumung gewonne. In einem Auszuge kann man dem Herrn Sales nicht in allen Beschreibungen folgen, welche er giebt; es ift beffer, daß wir den lefer auf das Wert felbst verweis Sen: da es diejenigen, welche der englischen Sprache nicht fundig find, in der frangofischen Uebersetzung *

bes

Diefe ift im Jahre 1744 zu Paris in 8, unter bem Titel:

des herrn Demours lesen konnen. Wir wollen uns nur ben einigen befonderen Betrachtungen aufhalten, welche zwar mit der Hauptsache des Berry Sales Peine Bermandtschaft zu haben scheinen, und boch

überaus nüglich find.

Da Berr Sales vom Gebrauche feiner Mafchine in den Minen redet, führet er dasjenige an, was man wegen der verschiedenen Arten ber Ausbunftungen, die man in denselben antrifft, in dem Auszuge ber Philosophical Transactions liefet. Die Bergleute gablen deren viererlen. Die erste ist die gewöhnlich? fte, und zeiget fich an ben lichtern, beren Rlamme rund, wie ein Teller, und ftufenweise fcmacher wird. Sie erregen in den Menschen Schwachheiten, Glies derzuckungen und den Steckfluß. Die zwepte wird der Dunft der Erbfenblume genennet. Die Berge leute bilden fich ein, daß fie von einer Pflange entfiche, Die unter Der Erde wachft. Die dritte ift die allers gefährlichfte. Die Bergleute werden fie in den hobes ften Gruften, und gwar in den Gangen, die von dem Dauptschachte abgesondert find, gewahr. Gie feben eine kugelrunde Materie, die an Große, als ein großer Ball, und mit einem Bautlein umgeben ift; wenn lete teres ungefahr fpringet, lagt es feinen Dunft fahren, welcher bann alle Werkleute ersticket. Die vierte ift ein flaubichter Dunft, ber feiner Ratur und Wire fungen nach dem Schiefpulver, ober der Materie, Die Den Donner erreget, gleich ift; wenn fie fich entsundet, fo todtet fie durch ihre gewalt fame Berbreitung . Der

Description du Ventilateur etc. berausgekommen. Der Derr Demours hat verschiedene nugliche Unmerfungen daben gemacht.

Siebe 6 28.

Der Grund des untersten Schiffraums ist gemeis niglich stinkend und unrein, wegen des darin verhaltenen Wassers, welches die Pumpe nicht ganz heraus ziehen kann. Diesen Gestank kann der Bentilator vermins dern, aber nicht ganz wegschaffen. Das beste Mittel hierzu ist, daß man oft frisches Seewasser hinein thut, und es hernach durch wiederholtes Pumpen heraus

pumpet *

Die Dunfte eines gahrenden Weines, Bieres oder Weinesigs todten ein Thier nicht gleich, welches nahe bingu tommt, ausgenommen, wenn fie in die tunge toms men. Folgende Erfahrung ift eine Probe davon. Man öffnete einem lebenden Hunde die tuftrohre, stopfte hers nach die Deffnung der Gurgel mit einem Gorfstopfel zu, und steckte ihn darauf mit dem Halfe in einen großen Rasten, worein man ein rundes loch gemacht hatte, und da der Hals noch nicht recht in diese Deffnung paste, that man ihm noch aus Sorgfalt ein Halsband um. Hiers auf jundete man in dem Rasten Schwefel an, und obs gleich der Dampf so start war und so lange anhielte, daß dem Hunde die Augen aus dem Ropfe schwollen: so schwebe es ihm doch am Leben nichts, weil die Dunste nicht in die Lunge eindringen konnten **.

Die Luft, welche wir schöpfen, muß vollsommen elas stifch und viel falter senn, als die Dunfte, so aus der Luns ge gehen. Die Ursache davon ift, daß die hisigen Dunste, welche sich in den allerschlechtesten Blaschen dieses Eingeweides befinden, sich über die neue Luft hes ben und steigen, die viel kalter und reiner ist. Da aber die Luft, welche man schöpft, oft ihre Elasticität verliertet und sich erhipt: so wird sie dadurch ungefünder;

** 6 50-

* Siebe S. 47.

und

und je mehr Bise ben den Ausdunftungen der Lunge ift, je weniger lagt fich diefes Gingeweide erfrifthen. Erfols gert aus diefem Grundfage, daß die warmen und vermachten Zimmer, in welche nicht immer neue tuft ges bracht wird, ber Gefundheit gar nicht zuträglich find *. Diefes ift auch eine von den Urfachen, warum eine trocone Lufe mehrergobet, als eine feuchte. Da dieselbe ftrammer ift: fo muffen, wenn fie in bie tunge gehet, die lungichten Blaschen mehr ausgebehnet werben, als es eine feuchte luft thut : benn es wirket eine viel frenere Wallung des Geblutes. Diefes ift vielleicht noch die Ure fache, warum eine fehr trockene tufe schwindsüchtigen Dersonen schädlich ift. Sie dehnet ihre Lungen ju ftark aus, deren Gewebe fehr gart ift. Gie tann auch ju viel Reuchtigkeiten mit fich weggiehen. Die ftarkften Pers sonen werden bisweilen durch diese so trockene kuft bes Un den orientalischen Ruffen des rothen Meeres find die Ginwohner bisweilen genothiget, bie Luft anzufeuchten, indem fie Baffer fprengen, und wenn fie athmen, ein noffes Euch auf den Mund legen. Wenn man in ben mittaglichen Provinzen Franfreichs aus eis ner warmen Stube in die frene Euft kommt, begehet man die Vorsicht, ein Schnupftuch vor den Mund zu halten, damit die fconelle Abwechselung ber Ralte mit der Sige feine entzundende Krantheit verirfache. dem Gipfel einiger Gebirge in Peru foll die Luft fotalt fenn, daß einem ben einem einzigen ftarten Athemauge das Blut gerinnen fann **.

Dem Gestanke in einem Schiffe zu Sulfe zu kome men, rath herr Sales, daß man mit gemeinem Schwes

^{* §. 58} und 59.

fel rauchere. Diefes thut man auf folgende Urt: Benn man alle Orffnungen des Schiffes jugemacht hat, fo fest man auf bem Ballaft, der in dem unterften Raume liegt, eine ober mehr eiferne Pfannen: in jede von denfelben thut man ein wenig Afche oder Sand, und 4 oders Pfund Schwefel, den manmit einer glus henden Augel anzundet; man darf feine Entzundung . befürchten, wenn 10 fuß und 8 Daumen weit feine feuerfangende Sachen liegen. Diefer Dampf wird alle lebende Thiere, Die fich barinn authalten, erfticken, als Ragen, Wangen und anderes Ungeziefer. ift leicht abzunehmen, daß fich alle Verfonen, mabrend der Zeit, daß dieses gesthiehet, auf dem oberften Bers decte halten muffen. - Eben biefe Maucherung ift auch gut in Baufern, wo anfleckende Seuchen, als Blattern und dergleichen, berrichen. Man muß alebann alle Deffnungen wohl verstopfen, und besorgen, daß ber Schwefeldampf die Meublen, Betten, Bafche zc. bes sichen kann, daher man alle Schränke und Schappen eroffnet, damit der Spiritus, der von dem brennenden Schwefel in die Bobe fteigt, die angestechten Sachen und Dinge reiniget. Es wurde vielleicht nicht undiens lich fenn, wenn man auf eben die Art die Baaren rauderte, die man fur angeftectt hielte; auch tonnte man noch durch eben diefes Mittel das Ungeziefer und die Dachfe todten, welche fich auf dem Lande in die Erde vergraben; man mußte überfcwefelte Sanfbufche an eine lange Stange machen, und diefelbe in das toch fteden, aber die Deffnung fogleich forgfältig verffopfen. Man verfreibt auch noch mit diesem Schwefeldampfe Die Kornwarme, Maulwurfe und Ameisen, Die sich in dem Getraide befinden; indem man den Mauch mit eis

nem Ventilator in die Kornschober blaset; boch vorsher muß man alle Feuchtigkeit davon schaffen, weil fonst ber Schwefel an dem Ungeziefer gar keine Wirskung thun wurde; übrigens giebt dieser Dampf dem Korne keinen übeln Geschmack *.

Die verdorbenen Tonnen zu verbessern, fann man

Saulung eine fehr feine auflosende Gache ift **.

Wenn man die Rinder ju fest windelt, fann fich ihre Bruft und ihr Unterleib fo fren nicht ausdehnen, als es. benm Uthemholen wohl nothig ware. Es folget daraus, daß nicht nur ihr Athem durch diese Zusammens preffung viel leiden, sondern bafi es felbft ihre Berdauung empfinden muß, weil die Bewegung des Zwerchfelles auf dem Magen viel zur Verdauung hilft : da es in einer Stunde mehr als molfhundertmal diefes Eingeweibe berühret ; je mehr fich die Starte und Anzahl feiner Bewegungen durch die Pressung der Windeln vermindern, ie langsamer und gezwungener wird es mit der Berdauung hergehen won. Defes ift nicht das einzige Unglud, welches die Rinderwaserinnen diefen unfchuls Digen Creaturen zufügen. Sehr wichtiger Urfachen wegen ist ben junggebohrnen Kindern die Birnschale nicht überall knochicht. Unwissende Bebammen feben Diefes für einen Schler an, suchen die beinichten Theile jusammen zu preffen, und wenn fie alfo bas Gehirn dera. geftalt bricken, verurfachen fie ben Rindern Convulfio, nen, und beschädigen ihnen bisweilen die Rovfe fo, daß fie es Zeitlebens empfinden muffen t.

Berr Zales endigt fein Werk mit einer Ermahnung, bie Mittel ausfündig zu machen, daß die Bretter und

\$ 65, 67, 70, 71, 79, 117. ** \$.88. *** \$.100. † \$.101.

Rimmerhölzer an Schiffen nicht wurmflichicht werben. Er halt diefes Mittel fur weit nunlicher, als die Entdedung in der longitudine maris. Et fagt, daß es auch viel leichter zu finden fenn wurde, als biefe, und wunschet, daß man bemjenigen, der es erfindet, eine Es ift fein Zweifel, daß man Belohnung verfprache. nicht Zimmerholz finden follte, welches die Burmer nicht durchnagen fonnen; doch die größte Schwierig keit ift bisher gewesen, wie man verhindern wollen, daß es nicht über die Bordage gehe. Unser Erfinder muthmaket, daß man vielleicht zu feinem Zwecke ges langen wurde, wenn man Del mit Grunfban vermifchte; damit mußte man bie fichtenen Bretter auf benden Seiten bestreichen, welche dadurch weit fester werden. langer bauern, und jur Erhaltung der Bordage weit bienlicher fenn wurden. Dem fen wie ihm wolle, diefe Ermahnung des Beren Bales hat den Beren De mours, feinen Ueberfeger, bewogen, der Belt die Berfertigung einer Theerung , die Baffer halt, mitzuthei: len, welche ihm von einem Raufmann und Raper aus Marfeille fund gemacht worden, der ibn jugleich verfis chert, daß er fich deffelben ben feinen eigenen Schiffen mit autem Gluckebedienet. Dier ift fie:

Nehmet 100 Pfund bes schönsten Schiffcheers, laßt ihn auf einem Rohlenseuer langsam und gleich zergehen; wenn er gut zergangen ist, so thut 30 Pfund wohlgestoßenes Schießpulver hinzu. Laßt alles so lange tochen, bis alle 30 Pfund verzehret sind. Wenn die Materie kocht; muß man sie mit einem Schaumlöffel eben so handhaben, als den Zucker. Da er seiner Natur nach sehr anszuschwellen pfleget: so muß der Ressellweit größer senn, als zu den dazu gebrauchenden Materialien

owing Google

42 Beschreibung einer Luftpumpe des 2c.

nothig zu fenn fcheinet. Wenn er diefer Worficht unges achtet noch zu fart aufläuft, fann man ein Stud Lala hinein werfen und bie Glut verringern. Diefe Art zubereitet ift, verwahret man ihn in Saffern, die man an einen fehr trockenen Ort ftellet. Wenn man ihn brauchen willmuß man von neuem 100 Ofund von dies fer Maffe zergeben taffen; wenn fie gut flußig ift, thut man nach und nach 35 Pfund im Morfer wohl zerftoffenen Biegel: oberMarmorgrus darju, welches vorher gut heiß gemachtift, damit es gar keine Feuchtigkeit mehr an fich hat. Diefe benben Materien nun recht gut mit einander zu vermischen, muß man fie ohne Aufhoren mit einem Stocke umruhren. Ben diefer zwenten Rochung fann man anstatt ber Roblen Soly bronnen. man nun ein Schiff umgiehen will, muß man forgen, daß das holy hubsch trocken und die Materie heiß ift. Ift das Schiff neu, so kann man es ohne weitere Borficht gebranchen; iftes aber alt, fo muß man erft bie alte Theerung abmachen. 3n bem Ende muß das Obertheil bes Bords gebrannt, und hernach abgefrant und gefänbert werden, fo daß teine Roble darauf bleibi. Das Ziegelmehl macht biefe Materie fart, und verfteb nert fie gleichsam, daß die Würmer nicht hindurch tommen konnen. Diese Masse ift so leicht, und kostet fo wenig, daß man ohne Schaden einen Berfuch bamit mas chen fann.

Eine Nachricht, wie das Rorn durch den Bentilas tor wohl konne bewahret werden, nebst einer Abbildung der Maschine in Rupser, erfolget im nachs ften Stucke.

** (*) ***

M.Madle

englis Gaagle

III.

Nachricht

von demjenigen Briefe,

den der

Pater Bartholomaus des Boffes aus Coln,

an den Pater Tournemine

mitgetheilt

von J. E. Strodtmann.

er Brief, den der Pater des Boffes an den D. Tournemine geschwieben, bat in der gelehrten 9 Belt viel Auffehens gemacht. Man befchuls diare den herrn Kangler von Wolf, daß er Leibe nicen zu einem Atheisten mache, damit er seinen Dieses war auch dem Ruhm verfleinern mochte. Tournemine, einem großen Verehrer des herrn von Leibnitz, ju Ohren gefommen, welcher die Sache ju erfahren, den Pater des Boffes um Nachricht erfuchte. Der lektere schrieb an den Tournemine, und sein Brief war für den In. Baron von Wolf eben nicht zu vors theilhaft eingerichtet. Bon bicfem Schreiben befam herr Joh. Friedrich Walther Nachricht. Er ließ. jum Beweise, daß die Wolffaner aus dem Benfall der Sefuiten mehr Rubmens machten, als fie Urfache hats ten, in feiner philosophif. Bigotterie ein Stuck aus dem Briefe

cer is Google

44 Nachricht von einem Briefe

Briefe des colnischen Paters abbrucken. Seine Borte lauten alfo: Im übrigen will ich dem Beren Sofrath Wolf eine Paffage aus einem Briefe recommendiren, ben ein guter Freund aus Paris ju Ende des vorigen Jahres herausgeschrieben. 3ch nehme an deren Ins halt nicht weiter Antheil, als nur bemfelben zu zeigen, baß die Jesuiten, die er für seine so großen Freunde halt, solche vielleicht am wenigsten find: Wolfius, Mathematicus Marpurgensis, tanti non sita Iesuitis Gallis, ac ipse gloriatur. Vidi ego nuper epistolam a lesuita celebri Coloniensi, P. des Boffes, ad Tourneminium datam, in qua haec subiicit verba, postquam de argumentis, quae Wolfius reiicit, differuerat: Si cela ne convaincra Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne fera jamais voir, qu'il n'est pas Athée lui même. Sert Walther nennet den Freund nicht, indessen hat uns herr Canz denfelben in feinem Buch: Philosophiae Leibnitianae et Wolfianae Vsus in Theologia, Tom. I. am Ende ber Borrede, fenntbarer gemacht, ohne boch ben Damen beffelben unzuzeigen. Quis Parisiis, schreibt er, in Germaniam hanc epistolam miserit, equidem praeclare noui, quia eius auctor, nimirum Danicae legationis apud Galliae regem praeco, mecum de ea re collocutus est, haud obscure prae se ferens, visam a se epistolam Patris des Bosses in Gallia, communicatam a Patre Tourneminio; at perspectum quoque et exploratum habeo, ex testimoniis authenticis, negare lesuitam Coloniensem, a se exaratas vmquam tales litteras. Interest igitur honoris, vt Dominus Walther oftendat, immerito se a

des P. des Bosses an den Tournemine. 45

Patre citato criminis falsi postulari. Assolicusnet Herr Canz, daß der Pater des Bosses den Brief geschrichen. Der damalige danische Legationspredis ger, dessen. Der damalige danische Legationspredis ger, dessen. Derr Canz verschweiget, ist der berühmte Gottesgelehrte, Herr D. Magnus Crussenus, foniglichergroßbrittannischer Generalsuperintens dent zu Harburg. Dieser hat den Brief des Paters des Bosses nicht nur in Handen gehabt, welcher noch im Original unter den Schriften des P. Cours nemine vorhanden sehn muß; sondern er hat auch in Gegenwart des Cournemine einen Auszug dars aus gemacht. Weil derselbe noch nirgends abgedruckt ist: so will ich ihn allhier mittheilen, nachdem der hochwürdige Herr Generalsuperintendent mich mit einer Abschrift beehret hat.

Extrait d'une Lettre du R. P. Barthelemi des Bosses, S. J. au R. P. Tournemine, écrite de Cologne le 29, Août 1725.

Vous me demandez, mon Reverend Pere, ce que je dis de Wolf, ce cher disciple de Mr. de Leibnitz, qui veut faire passer son Maitre pour Athée. Je répons, que Mr. Wolf est tant eloigné, de vouloir passer pour disciple de Mr. de Leibnitz, au contraire, il prétend, dis je, d'avoir trouvé lui-même les demonstrations des verites, que Mr. Leibnitz a semées par ci par là dans sa Theodicée, sans aucune methode, ni arrangement, ni demonstration. Au reste pour convaincre Mr. Wolf, qu'il fait tort à son ami, de le vouloir passer pour Athèe, il suffiroit.

on his Georgie

roit, ce me semble, de lui remettre devant les yeux le nombre 7 de la premiere partie de la Theodicée, où Mr. Leibnitz demontre l'existence d'une intelligence infiniment sage et insiniment bonne, conformement à ce, que S. Thomas dit, lib. I contra Gentiles, cap. 5. Si cela, et le reste de la Theodicée, laquelle suppose par tout une sagesse et une bonté infinie, ne convaincront Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne sera jamais voir, qu'il n'est pas Athèe lui même.

Jedoch, was herr Canz leugnet, bas geffehet Berr Ludovici im dritten Theile der hiftorie der wolfischen Philosophie, § 334; und folglich bat Berr Cans eine falsche Nachricht gehabt, und die Ehre des herrn Generalfuperintendenten ift genugfam ges rettet. Berr Ludovici stellet uns den Berlauf der Sache folgender Weise vor: Es haben, schreibt er, Die Begner Wolfens, ihm insonderheit diejenigen auf Den Sals zu beken, sich angelegen senn lassen, die er in seinen Schriften bin und wieder gelobet hatte. Unter folden nun ift der Pater Peter Joseph Tours nemine. Daher die Gegner Wolfens, auch diesen wider ihn einzunehmen, auf Mittel bedacht gewesen find, damit ihre Schriften wider ihn in den Memoires de Trevoux Benfall finden mochten. Dun wußten fie, daß dieser Pater ein großer Freund des Herrn von Leibnig sen. Sie vermenneten also, ihre Absicht am füglichften zu erreichen, wenn fie diesem Pater die Mennung benbrachten, als wenn Bere Wolf den Herrn von Leibnitz zu einem Gottesleugner machen wolle. Weil nun der Pater Des 230sses

Boffes ein Renner ber leibnipischen Weltweisheit war: so schrieb Cournemine an den Pater Ester in Colln am Ir April des 1726 * Jahrs unter andern auch das, was ber Pater des Bosses dazu sage, daß Berr Wolf den herrn von Leibnig jum Gottess verleuaner machen wolle. Damlich, weil diefer Pater dazumal von Wolfens Schriften nichts gelesen hatte, als beffen vernünftige Gedanten von Gott, der Welt zc. daraus aber erkannt hatte, daß Wolf verschiedene Mennungen herrn Leibnizens billige: so hatte er an den D. Tournemine geschrieben: Wenn Wolf Leibnicen gum Gottesverleugner machen wolle, fo wolle er ihn bitten, er mochte deffen Theodicee lefen, und unter andern den Beweis, der dafelbft von ber Birflichkeit Gottes ware gegeben worden; woferne ihn dieses nicht überführen murde, daß Leibnig fein Gottesverleugner fen : fo murde er felbft nicht berocis fen konnen, daß er keiner ware, indem er namlich in feinen angeführten Bedanten das annehme, was Leibe nits in feiner Theodicee gefchricben hatte.

In einer Note, welche Herr Ludovici unter seinen Tert gesetzt, schreibet er gerade heraus, die Gegener Wolfens hätten den Tournemine durch den Herrn Generalsuperintendenten Crusius, als damas ligen dänischen Legationsprediger, einzunehmen gesucht. Er sühret den Herrn Baron von Wolf als Zeugen an, welcher diese niedergeschrieben; Und da Herr Lange dasür hält, daß die Jesuiten den principiis der Atheisteren ergeben sind, warum hat er denn durch den dänischen Legationsprediger den berrühmten und gelehrten Jesuiten zu Paris, den D.

foll vielleicht 1725 heißen.

er ni Google

TOUES

Tournemine, ses verleiten wollen, daß er mich in den französischen Journalen als einen Atheisten diffamiren sollte; also würde er, mich zu unterdrücken, auch ben dem Teusel Hülfe suchen, wenn er ihm benstehen könnte. Herr Ludovici suchet den Herrn Generalsuperintendenten Crusius auch im ersten Theile seiner Sammlung der sämmtlichen Streitschriften wes gen der wolfischen Philosophie, S. 102, N. 22, versdächtig zu machen, als ob Herr D. Lange sich seiner bedienet hätte.

Man hodbte hier mit bem herrn Cang fagen, interest honoris, ut probetur. Zu der Zeit, da Der Berr Generalfuperintendens in Franfreich mar, hatte er D. Langen nicht gesehen, nicht gesprochen, noch Briefe mit ihm gewechselt; daß alfo ber lettere keine Gelegenheit gehabt, ihn zu einer so unanftandigen That zu verleiten. Ja, er ift vielmehr ber Mennung, daß man lieber zwanzig gelehrte Manner vom Berdacht ber Ohngotteren, so viel möglich, befrenen, als einen einzigen zum Atheisten machen muffe. Bas follte ihn bewogen haben, etwas gegen den Berrn Baron ju unternehmen, da er im geringften feinen Untheil an ben wolfischen Streitigkeiten nimmt, und weder Liebe noch Saf ihn wozu anreizen tonnen? Dem Berrn Rangler muß es also wohl eben fo gegangen fenn, als wie bem Berrn Cang, daß ihm jemand eine falsche Nachricht gegeben. Wir trauen ibm fo viel ju, daß er felbft dem Beren Generalfte perintendenten diefe Unwahrheit wegen einer Muthmagung nicht aufgeburdet; denn aus Muthmagungen laffet fich nichts beweifen. Dichts fann uns mebr

mehr betriegen, als Muthmaßungen. Wer kann es benn glauben, daß ein großer Philosoph darauf bauen sollte! Rühret nun die Nachricht, wie man nicht anders vernuthen kann, von einem lästerer her, wer wollte denn einem solchen mehr zutrauen, als einem unpartenischen Gelehrten, dessen Aufrichtigkeit jeders mann kennet, und noch von niemanden in Zweisel gezogen worden?

So viel habe ich zur Rettung der Bafrheit und Unschuld berichten konnen; der herr Generalsuperintendens aber ift nicht gesonnen, sich deswegen mit jemanden in einen Streit einzulassen, der ihn nicht angehet.



IV.

Versuch, wie alle Arten der Früchte

lange Jahre zu erhalten, ohne daß sie von ihren Eigenschaften etwas verlieren*,

entworfen von

Johann Gottlob Krüger,

der Arzenengelahrtheit Prof. ju Halle, und der romische kaiserlichen, wie auch der königl. preußischen Akademie der Wissenschaften Mitglied.

ur nieberträchtige Gemüther sind vermögend, einen Naturkundigen zu verspotten, wenn er nicht sagen kann, was seine Erperlmente in dem gemeinen Leben für einen Nutzen haben. Und da die meisten Menschen von dieser Art, sind: so ist leicht zu erachten, daß nach einem Naturkundigen, wenn er electrisier, kein solches Gedränge seyn werde, als nach einem Chymisten, welcher vermögend wäre, die Leute zu überreden, daß er aus Blen Gold machen könne. Das macht, es sind nicht alle Menschen säg, das Vergnügen zu empsinden, welches aus der Erkenntnis des Wanderbaren in der Natur seinen Ursprung erhält. Denn gesetzt, man könne von einer solchen

er de Guorde

Der berühmte herr Verfaffer hat diesen Anffat ben Gelegenheit des Briefes aus London, welchen wir im ersten Theile, 70 S. eingerucket haben, geschrieben.

folden Sache noch jur Zeit feinen Rusen angeben. wer will gut dafür fenn, daß ihn nicht unfere Nache Fommen entbecken werden? Befett aber auch, man fande ihn niemals, fo ift es doch schon Bortheil ges nug, wenn man ber Matur ben Borhang aus ben Banden reißen fam, barbinter fie ihre Beiligthumer verftectt. Go gewiß aber diefes ift: fo glaube ich boch, daß man verbunden fen, eine phyfikalifche 2Bahrbeit hoher zu schaken, wenn fie etwas zu der mensche lichen Gluckfeligfeit bentragt, und follte es auch bloß bie Ergoblichkeiten betreffen. Die Erhaltung der Früchte ift von biefer Art. Denn da die Menschen einmal die Unart an fich haben, dus zu verachten, was ihnen die Ratur darreicht, und das zu verlangen, was fie ihnen ofters zu ihrem eigenen Beften verfagt bat: fo barf es uns nicht befremben, wenn ihnen ein Teller voll Riritben im Winter mehr Freude erwecken fann, als ein ganzer Rorb voll im Sommer. Boch bienet die Erhaltung ber Fruchte nicht allein, unfere Gitelteit ju befriedigen, und die Bunge gu fußeln; fondern fie kann auch einen noch größern Mugen Schaffen. Sie konnen zur Erquickung, ja felbit que Beforderung der Gefundheit eines Rranten die nen, und ber Schade, welcher ben Rindern aus einem unordenflichen Appetite ber schwangern Mutter ents fpringet, laft fich durch diefes Mittel verhuten. bat mir daber die Bemuhung desjenigen Gelehrten in Engeland fehr mohl gefallen, deffen Schreiben von bieser Materie in dem hamburgischen Magazin überfest worden ift. Gein Borfchlag laufrhabinaus, daß man Die Fruchte in zugeschmelzten oder verftopfe ten Glafern vermahren folle, weil keine Feuchtigkeit burch **D** 2

52 J.G. Krügers Versuch, die Früchte

durch das Glas hindurch dringen könnte. Daß aber keine Feuchtigkeit durch das Glas hindurch dringe, hat er, außer der täglichen Erfahrung, noch dadurch erwiesen, weil trockenes Salz in einer trockenen glassernen Bouteille nicht zerschmelzt, wenn man schon die Bouteille unter das Wasser legt. Denn wenn sich schon einige Wassertropfen in dem Glase zeigen sollten: so sind sie doch nicht durch das Glas hindurch gedrungen, sondern vielmehr von der Feuchtigkeit der tuft herzuleiten, die sich in der Bouteille befunden, und sich gegen den kältern Ort gesammlet, nachdent das Glas kalt geworden. Denn daß die tuft durch die Ralte in Wasser verwandelt werden könnte, ist unmöglich.

Ohnerachtet ich nun felbst glaube, daß man durch Das vorgeschlagene Mittel die Faulniß eine Zeitlang verhindern konne: so scheint es boch viel zu weitlauftig ju fenn, wenn man eine größere Menge gruchte aufbehalten will, und murde bennoch nicht gar ju wohl von fatten geben, wenn man die Blafer nicht in einen recht tiefen Reller fette. Daber will ich ein anderes vorschlagen, welches viel bequemer ift, und badurch ich in Weihnachten und Oftern jedermann Rirfchen und Pflaumen in genugfamer Menge vere schaffen will, und von deffen Richtigkeit ich burch die Erfahrung überzeugt worden bin. Das gange Bes heimniß ift diefes. Man nimmt ein recht trockenes Saß, dessen Rugen so fest an einander schließen, baß. von außen fein Baffer hincindringen fann. man nun j. E. Pflaumen aufbehalten will: fo nimmt man des Morgens, ehe der Thau fallt, frifches Laub von dem Baume, und bedeckt damit den Boden des Saffes.

Hierauf bricht man die schönsten, aber nicht übermäßig reifen Pflaumen an dem Stiele al damit ber Duder, oder Staub, welcher barauf liegt, nicht abgewischt werbe, und legt fie Stud vor Stud facte auf das laub neben einander. Ueber diefe Pflaumen legt man wieder Laub, und auf dieses wieder Pflautien, und fahret fo fort, bergleichen Schichten gu machen, bis das Saß voll ift, doch muß die oberfte Schichte wieder Laub fenn. Bicrauf verfcbließt man bas Raf. Wollte man es mit Deche überziehen: fo wate es noch sicherer, nur mußte es durch das Pech' nicht gar zu fehr erwarmt werden. Allein die Erfahrung lehret, bag diefe Bebutfamfeit nicht einmal nos Benn nun bas Raf angefüllt ift: fo nimmt man eine eiferne Rette; befestiget fie an dem gaffe, und laßt an berfelben bas Saß in einen tiefen Brunnen hinunter, bergeftalt, daß es über und über mit Baffer bebeckt ift, daber man Steine baran bangen tann, wenn es nicht unterfinken wollte; fo wird man, nach Berlauf eines Jahres die Pflaumen noch frifc mit ihrem Staube bedeckt, und von fo gutem Beschmacke befinden, als wenn sie erft benfelbigen Zag vom Baume abgebrochen maren. Mit andern gruch. ten fann man eben fo verfahren.

Die Ursache von dieser Wirkung ist sehr leichtzu begreisen. Denn wenn ein Körper versaulen soll: so wird dazu ein solcher Grad der Wärme erfordert, dergleichen das Wasser in einem tiesen Brunnen niemals anzunehmen pfleget, wie solches die boerhavisschen mit dem sahrenheytischen Thermometer angestellten Erperimente beweisen. Solchergestalt ist die Kälte des Wassers die vornehmste Ursache, war

D3 w

stran Google

54 Versuch, die Früchte lange Johre w.

um bier teine Raulnig erfolgt. Dierzu tomme noch, daß bie Früchte benm Ginlegen nicht gedrückt werben, wos. durch ihre Raferchen gerriffen, und die Fruchte also weis cher und jur Kaulniß geschickter gemecht werden murden. Durch die dazwischen gelegten Blatter wird verhindert, daß eine faul gewordene Frucht die unter ihr licaende nicht anstecken fann. Weil das Raf bichte gemacht ift, und in dem Baffer noch ferner quillt: fo Kannweder Baffer noch Luft hineinkommen, außer der wenigen, fo zwischen den Blattern geblieben ift. Ja ba endlich die Faulung burch nichts fo fehr befordert wird, als durch eine jablinge Abwechselung der Barme und Ralte, und das Baffer in einem recht tiefen Bruns nen fast beständig einerlen Grad der Ralte behalt, oder doch solchen fehr langsam verandert, vielweniger aber im Winter gefrieret, und also auf diese Art das Obst verberben kann ! so kann es freplich nicht anders als nach einer febr langen Zeit verfaulen. Denn wer wollte zweifeln, daß eine Wirfung fehr langfam erfole gen muffe, wenn alle Rrafte, Die fie bervors.

bringen follen, unendlich flein.

find?



V.

Abhandlung

von dem

Ursprunge der Kälte, aus dem Plutarch *.

Werthester Phaborinus!

nt die Kälte auch eine Hauptkraft, die ihre Matur ausmacht, wie die Wärme das Feuer, und durch deren Gegenwart und Mittheis lung anch alle andere Dinge kalt werden; oder ist sie nichts, als eine Abwesenheit der Wärme: wie man von der Finskerniß sagt, daß sie eine Abwesenheit des Lichts, und von dem Stillestande, daß er eine Abwesenheit der Verwegung sen? Zumal, da die Kälte etwas Stillesschendes zu senn, und die Wärme eine Bewegung zu haben scheinet. Dinn wenn warme Sachen kalt werden: so kömmt es nicht von der Gegenwart einer Kraft her, sondern von der Verschwindung der Wärzme. So bald diese häusig weggeht, wird das, was zurückbleibt, kalt; indem sich auch der Dunst, der von heißem Wasser aussiegt, so bald verliert, sobald die Wärme weg ist. Und daher kömmt es, daß die

- Google

Dbgleich die Grundsäte, welche in dieser Abhandlung vorkommen, mit den Saten unserer neueren Naturforsscher nicht übereinkommen: so wird es doch vermuthlich nicht unangenehm seyn, zu wissen, wie die Alten von dieser Beranderung der Natur gedacht haben.

56 Abhandlung von dem Ursprunge

Ralte die Große (ro mandos) verringert, weil fie die Barme herquetreibt, und doch nichts anders an derfelben Stelle hineinläßt. Sollte aber einem nicht Diefe Rebe gleich im Unfange verbachtig vorkommen, da sie erstlich so viele ansehnliche Krafte aufhebt, und fie nicht zu Eigenschaften (woiornras) und Realitaten, (efeis) fondern nur zu Abwesenheiten derfelben macht: namlich die Schwere ju einer Abwesenheit der keich: tigfeit, die Barte zu einer Ubwesenheit der Beiche, Die Schmarze zu einer Abwefenheit der Beife, Die Bitterfeit zu einer Abwefenheit der Gufigfeit, und alles, was fich als eine Kraft der andern, und nicht als eine Beraubung (seenois) der Realitat entgegen gefest ift ? hernach , weil eine jede Bergubung muß fig und unwirksam ist; wie j. E. die Blindheit, die Laubheit, das Stillschweigen und der Tod. Diefes find nichts als Beraubungen der Formen (edou) und Bernichtungen der Substangen, nicht aber fur fich felbst bestehende Naturen und Wesen. Dun aber bringet die Ralte, wenn fie einen Rorper einges nommen hat, nicht geringere Empfindungen und Bers anderungen bervor, als die Barme. Es wird vieles burch sie jusammen gezogen, in einander gezwungen' und dichte gemacht, und ihr Stand und ihre Rube ift nicht mußig, fonbern nachbrucklich und feite, weil fie eine zusammenziehende und zusammenhaltende Rraft befist. Da ferner eine Beraubung Die Bers schwindung und die Absonderung der entgegengesesten Rraft wird: fo werden im Gegentheil viele Dinge falt, wenn fie gleich inwendig viel Barme haben. Ja es giebt unterschiedene, welche durch die Ralte bestomehr in einander gezwungen und besto dichter gemacht

gemacht werden, je warmer fie vorher gewesen find : wie g. E. glubendes Gifen, wenn man es ins Baffer taucht. Die Stoifer behaupten fo gat, daß der Beift ber Rinder in ihren Rorpern durch die Erfaltung gefcharft, und, nachdent er feine Matur verandert habe, zu einer Seele werbe. Allein, obgleich biefe Mens nung noch fehr vielen Zweifeln unterworfen ift: fo ift es doch unleugbar, daß die Ralte eine Bertmeifterinn vieler andern Gachen, und es folglich nicht billig ift, daß man fie fur nichts anders als fur eine Beraus bung halten will. Beiter, fo tann man ja von feiner Beraubung fagen, daß fie größer oder fleiner fen. Wer fagt denn wohl, daß unter denen, die nicht feben, eis. ner mehr oder weniger blind fen als der andere; oder von denen, die nicht reden tonnen, daß einer mehr. ober weniger frumm fen, als der andere; ober von benen Berftorbenen, daß einer mehr ober weniger tobt fen, als der anbere? Ben ber Ralte aber findet bas Mehrere ober Wenigere fatt. Gie ift größer ober geringer, beftig ober nicht beftig, fie ift firenge ober lagt nach, sowohl als die Barme: weil die Dab terie, nachdem sie von denen sich einander entgegen: gefetten Rraften mehr oder weniger gelitten hat ? eine Sache von ihr felbft warmer ober talter macht, als Die Anwesenheit einer Eigenschaft, und Die Abwesenheit berfelben, konnen nie mit einander vermischt werden, und feine Rraft läßt fich mit einer, ihr entgegen gefesten, feindfeligen Bergubung vereinis gen, fondern fie widerfteht derfelben. Die Barme hingegen bleibt, wenn fie auch mit etwas Ralte gemaf figet wird; fo wie man das Schwarze mit dem Weife fen, das Stumpfe mit dem Scharfen, das Suffe mit

58 Abhandlung von dem Ursprunge

bem Bittern vermischt; und bergleichen Bereinigungen und Urbereinstimmungen ber Farben der Eone, der Arzenepen und Speifen ofters zu dem Urfprunge der an: genehmiften und fich wohl mit einander vertragenden Sachen Unlag geben. Der Streit der Irrealität und Mealitat ift bochft feindfelig, und fann nicht aufgehoben werden; das Dafenn der einen führt den Uns tergang ber andern int fich. Des Streits aber, ben die fich einander entgegengesetzte Rrafte wider fich führen, bedienen fich ofters fowohl die Runfte, am meisten aber die Natur, sowohl zu hervorbringung anderer Dinge, als auch ben benen Beranderungen, die in der Luft vorgeben. Gott wird baber, weil er alles dieses einrichtet, ein Gott der harmonie und . der Musik genannt. Nicht, weil er das Stumpfe mit dem Scharfen perciniget, oder eine vollkommene Bereinigung bes Weißen mit dem Schwarzen macht; nein, sondern weil er die Vereinigung und die Treus nung ber Barme und der Ralte in der Welt einrich: tet, daß sie sich auf eine gemäßigte Urt vereinigen und wieder scheiden; und weil er, indem er benden. mas zu viel ift, entzieht, jeder bas gehörige Maaß bestimmt. Moch mehr. Die Ralte wird sowohl als Die Warme empfunden. Wer kann deun aber mohl eine Beraubung empfinden; es fcp nun mit dem Ges fichte, oder mit dem Gehore, ober mit dem Gefühle, oder mit was fur einem Sinne es wolle ? Dur eine Substang fann empfunden werden, und wo diese nicht angetroffen wird, da gedenket man fich eine Beraubung, welche die Berneinung der Substang ift; eben fo, wie die Blindheit eine Berneinung des Befichts, das Stillschweigen eine Verneinung der Rede, und

bas Leere eine Berneinung des Rorpers ift. wir empfinden das Leere nicht durch bas Befühl, sons bern wir stellen uns nur alsbann mas keeres vor, wenn wir teinen Rorver fühlen. Eben so wenig boren wir auch bas Stillschweigen, wir gedenken uns daffelbe nur, wenn wir nichts boren. Und so geht es auch mit dem Blinden, Mactten und Linbewaffneten, wir haben felbft feine Empfindung davon, fondern bie Begriffe davon entstehen in uns durch die Berneinuna ber Empfindungen. Wenn demnach die Ralte nichts anders, als nur eine Beraubung der Barme ware : fo mußte man fie nicht empfinden, sondern sich selbige nur alsbann vorftellen, wo die Warme zu fenn aufgehört hatte. Wenn sie aber durch ihren Zusammendruck und durch ihr Dichtemachen sowohl empfunden wird, als die Warme durch die Erhisung und Aufs lockerung des Rieisches: so ist offenbar, daß selbige auch somobl als diese einen Urfprung und Quelle has ben muffe. Ueber diefes fo ift auch die Beraubung ben einer jeden Form nicht mehr als einzig und einfach. Die Substanzen hingegen haben mancherlen Kennzeichen, wodurch fie unterschieden werden konnen, und besigen ein vielfaches Bermogen *. Go giebt es . E. tlicht mehr als eine Urt des Stillschweigens; die Stimme hingegen hat mancherlen Beschaffenheiten, bald verurfacht fie verdrießliche, bald angenehme Ems pfindungen. Chen bergleichen Unterscheidungszeichen besigen auch die Farben und Figuren, vermoge deren fie ben bem, 'beffen Ginne fie berufren , bald bicfe, bald jene Empfindung herdorbringen. Bas fich aber micht berühren laft, feine Farben ober gar teine Quas litaten bat, das bat feine Unterscheidungszeichen, sons

60 Abhandlung von dem Ursprunge

dern ift fich felbst gleich. Scheinet denn aber wohl die Ralte unter biefe Art der Beraubungen ju gehoren, die fein unterschiedenes Leiden berurfachen ? Die Korper erhalten ja im Begentheil von der Ralte oftere ein großes und nutliches Bergnugen; und fie empfinden auch hinwiederum von derfelben heftige Schmerzen, Schaben und Befchwerlichkeiten, wenn Die Barme nicht allemal weichet und vergeht, fondern fich in den Schweißlochern, die fie eingenommen hat, widerfest und ftreitet. Welcher Streit der Schauer und das Zittern genannt wird. . Wird die Warme überwunden : fo'entsteht der Froft und das Erftarren; behalt fie aber über Die Ralte Die Oberhand : fo vers schafft fie bem Rorper eine angenehme Mattigfeit und Auflosung, (diaxvorv) welches Somer erquidet wers . den (iarveday) nennt. Doch diefes find jedermann befannte Sachen, und es erhellet alfo aus biefen Leis ben jur Onuge, bag bie Ralte der Barme als eine Substang der andern, oder als ein Leiden dem andern, nicht aber als eine Verneinung und Beraubung ents gegengesett fen; und daß fie nicht in dem Untergange und Berderben der Barme beftehe, fondern daß fie ihrer Natur nach eine vernichtende Kraft befitte. Der wenn diese nicht mare: so mußten wir auch ben Winter aus der Zahl der Jahrzeiten, und den Mordwind aus der Reihe der Winde stoffen, und fie nur für Berauhungen des Commers und des Gudwindes halten, die feinen eigenen Urfprung hatten. Bie es nun in biefem Gangen vier Samptforper giebt, welche von dem meiften wegen ihrer Große, einfachen Matur und Rraft fur bie Elemente und Quellen ber andern angenommen werben; namlich bas Feiter, bas

das Waffer, die luft und die Erde: fo ift es auch nothwendig, daß eben so viel Haupt; und einfache Qualitaten find. Bas follten es aber wohl fur ans dere fenn, als die Warme, die Ralte, die Durre und Die Feuchtigkeit, vermoge deren die Elemente alle ihre Leiden und Sandlungen hervorbringen? Bic aber Die Rurgen und langen der Elemente in der Grammatit, und die Soben und Liefen in der Dufie nicht eins des andern Beraubungen find: fo muffen wir auch ben den physikalischen Rorpern, fatt der Elemente. ennehmen, daß die feuchten ben trockenen, und die Kalten den marmen entgegengefest find, wenn wir anders fowohl der Bermunft, als der Erfahrung, bene pflichten wollen. Es fen berin, daß wir, nach der Mehnung bes alten Ungrimenes, weder die Kalte noch die Barme in einer Subffang annehmen, fonbern fie nur für gemeinschaftliche teiden halten wollten, welche durch die Beranderung der Materie hers porgebracht werden. Denn nach deffen Mennung macht bassenige, was in der Materie zusammengezo: gen und bichte geworden ift, die Ralte aus; das Dunne und Lockere (mit diesem Worte benennet er auch eins mal die Warme) aber die Barme. Daber ift es nicht abgeschmackt gesprochen, wenn man fagt, ber Menfc laffe fowohl taltes, als warmes, aus feinem Munde geben. Denn ein durch die Lippen gufams mengedruckter und bichte gemachter Sauch wird falt; fahrt er aber aus aufgesperrtem Munde, fo wird er wegen seiner Dunnheit warm. Doch dieses hat Ariftoteles icon fur einen Jrrthum gehalten, und gezeigt, daß wir die Barme aus uns felbft blafen, wenn wir den Mund aufmachen, und daß, wenn wir

62 Abhandlung von dem Urspringe.

mit jusammengezogenen Lippen blasen, nicht die Lufe, die in uns ist, sondern die, welche sich vor unsernt. Munde befindet, und schon kalt ist, foregetrieben wird, und auf die Gegenstände fället.

Benn wir denmach die Ralte und Barme old Substangen annehmen: fo laft uns weiter geben, und unterfuchen, was die Ralte für eine Substani fen, and was fie fur eine Quelle und Datur habei Diesenigen, welche behaupten, das Erffarren, das Bittern, der Schauer, und die übrigen Leiben, bie mit diesen verwandt fino, famen von der Rauhigkois gewiffer winklichter (σκαληνων) und brenedichter Figui rember, die in den Rorpern liegen follen, fuchen, vb fis fcon in gewiffen Stricken irren , doch die Quelle am gehörigen Orte. Denn man muß ben Untersuchung Diefer Frage von det Gubftang des Gangen, ale gleiche fam von der Befta, anfangen. Siedurch scheinet fich der Philosoph am meiften von einem Arate, von einent Bauer und von einem Glotenspieler ju unterscheiden: benn biefem ift es genug, Die letten Urfachen zu bes trachten. Wenn ihnen nur die nachfte Urfache eines Leidens bekannt ift : 3: E. daß eine beftige Anftrens gung, ober bie Feuchtigkeit, wenn fie in eine unrechte Rohre gekommen, und selbige verstopft hat, die Urs fache des Fiebers; eine große Sonnenhite nach einem Platregen die Urfache des Mehlthaues fen; und, wenn' man die tocher der Flotz ganz guhalt, ein tiefer. Ton berauskomme: so ift dieses bem Runftverständigen au feiner Gache hinreichend. Ein Maturforfcher aber, ber ben den Wahrheiten feine Betrachtungen anstellen will, bleibt ben ber Erkenneniß der letten Urfachen. nicht fteben; sie ist ihm nur der Unfang, durch wele dien

chen er sich bis auf die ersten und außersten leiten läßt. Plato und Democritus haben daher mit Necht, da sie die Ursache der Wärme und Schwere unterssuchten, ihre Abhandlung nicht ben dem Feuer und der Erde beschlossen, sondern sind, indem sie dasjenisge, was durch die Sinne erkannt werden kann, mit den Gründen, die sich nur durch Schlüsse herausbrinsgen lassen, verglichen haben, bis zu den kleinsten, als gleichsam auf den Samen, fortgegangen. Jedoch es wird besser senn, das wir vorher das Sinnliche abhanz deln, darinn Empedokles, Strato und die Stoiker die Substanzen der Kräste sesen.

Die Stoifer leiten die Quelle der Katte von der Luft, Empedokles und Straton aber vom Basser her. Bielleicht giebt es auch semanden, der die Erde für die Substanz der Kalte anninmt. Wir wollen

aber jener ihre Mennungen zuerft betrachten.

Weil das Feuer nicht nur warm ist, sondern auch einen Schein von sich giebt: so muß die dem Kener entgegengesette Natur nothwendig kalt und finster senn. Denn wie die Finskerniß das Gesichte verzwirret: so verwirret die Kälte das Gesühl, und die Wärme befördert die Empsindung des Gesühls sowohl, als der Glanz die Empsindung des Gehens. Was also in der Natur die Quelle der Finskerniß ist, das wird auch die Quelle der Kälte son. Nun ist aber auch sogar denen Poeten nicht unbekannt gewesen, daß die kuft die Quelle der Finskerniß ist. Sie nenzuen die kuft Finskerniß:

Berdickte Luft umgab die Schiffe, und der Mond Um himmel glanzte nicht,

64 Abhandlung von dem Ursprunge

Und wiederum :

Die Luft ward fchnell gerftrent, ber Rebel weggebracht, Die Sonne glangte bell, und jeber fab die Schlacht.

Luft, welche kein licht hat, heißen fie uvegas, vermuthlich weil fie nevos eaus, b.i. leer vom lichte ift. Zus fammengedruckte und bichte Euft wird wegen Mangel des lichts vegos, eine Wolke, oder auch axdus und ομίχλη genannt; und alles, was bie Durchfichtigfeit Des Lichts nicht empfinden läßt, ift nuch ein befonderer Theil ber tufe; und was von berfetben gang und gar duntel und ohne alle Farbe ift, wird mit dem Bunamen adns und axeewy belegt. Bie nun die Luft, wenn der Glang verschwindet, finfter ift : fo ift dies jenige auch, die nach Abgang der Barme übrig bleibt, nichts anders als kalte Euft. Selbst das Bort Ear-tarus erhalt von der Kalte seinen Namen. Besio. Dus giebt diefes beutlich ju verfteben, wenn er ben Tartarus Luftvoll nennet; und für Ralte erftarren, und an allen Gliedern sittern, wird ragragilein genennet. Diefer ift alfo die Bewandniß von diefem.

Beil nun ein jedes Ding, wenn es vernichtet wird, in das ihm entgegengefeste verwandelt wird : fo lagt uns doch zusehen, ob man wohl fagen tonne, der Tod des Feuers fen der Urfprung der Luft. Demn bas Feuer fliebt sowohl als ein Thier, es mag nun , mit Gewalt ausgeloscht werden, ober von fich felbft ausgeben. Benn es ausgeloscht wird : fo ift feine . Berwandlung in die Luft merklicher; benn ber Rauch ift eine Art der Luft, und, wie Dindarus faat,

Der Glanz ber Luft, ber fich bem Rauche miderfest, Ein Dampf und Ausbunftung,

Doch kann man auch ben einer Rlamme, die wegen Mangel der Mahrung, wie etwa auf einem Leuchter, ausgeht, feben, daß fich der oberfte Theil derfelben in schwarze und finftere Luft verwandele. Der Dunft, der von uns aufsteigt, wenn wir nach dem Bade, oder einer andern Erhigung, in die Ralte fommen, beweifet ebenfalls hinlanglich, daß die Barme, wenn fie ausduftet, in luft, die ihrer Natur nach dem Keuer entgegengesett ift, verwandelt werde: woraus denn folgt, daß die luft die Quelle bendes der Rinfterniß gle der Ralte fen. . Ferner, fo ift auch die befrigfte und gewaltsamste unter allen Wirkungen, die die Ralte in den Korpern bervorbringt, namlich der Froft, ein leiden des Baffers, die Birtung aber ber luft. Denn an fich felbst ift das Waffer flugig, und weder eines Stillstandes, noch einer Bestigkeit, fabig; es wird aber, wenn es bie Ralte ber Luft bestreicht, jum Stehen und zur Seffigfeit gebracht. Daber fagt man:

Go bald ber feuchte Gub ben Nordwind ruft, fo fchnepes.

Denn der Sudwind bereitet gleichsam die Fruchtige feit, als die Materie, ju, und der Mordwind, der an feine Stelle fommt, macht fie bichte. Man fann diefes gang deutlich an dem Schnee mahrnehmen, der, wenn er fallt, eine schwache und kalte Luft por fich berblaft. Aristoteles fagt, die andres des Blenes schmelzten und floßen für Frost und Ralte, wenn auch hur bloges Baffer an fie fame. Die Luft gerbricht, und reißt alfo, wie es flar ift, die Rorper von einan: ber, wenn fie felbige burch die Ralte in einander zwingt. Ucher diefes, wenn man Baffer aus einem Brunnen 2 Band. beraus.

66 Abhandlung von dem Ursprunge

beraussieht, so gefrieret es vicl eher, well die Luft, ben wenigern ihre Rraft ftarfer beweifen fann. Wenn jemand mit einem Befaffe Baffer aus einem Brunnen schöpft, und felbiges gleich wieder hinein gießt, doch so, daß das Gefaße das Waffer nicht berühret, fondern in der Luft hangen bleibt, fo wird das Waffer in furger Zeit kalter fenn. Woraus denn deutlich ershellet, daß nicht das Waffer, fondern die Luft die erfte Quelle der Ralte fen. Es frieret fein großer Rluft bis auf den Grund gu ; benn die Luft tann ibn nicht gang und gar durchdringen, fondern fie halt das Baffer nur fo weit auf, als fie ju ihm fommen, und es mit der Ralte berühren fann. Die Auslander jagen daber Fuchse vor sich ber, wenn fie zu Russe über einen Bluß geben wollen : denn diefe Thiere fehe ren wieder um, wenn das Eis nicht ftark genug ift, fonbern nur die oberfte Blache bezogen hat, und fie das Geräusch des unten laufenden Baffers vermers Daß die Liefe nichts von der Ralte leide, ers hellet auch daraus, weil man Fifthe fangen fann, wenn man das Eis mit heißem Baffer gerschmelgt, benn darnach lagt bus Baffer den Samen niederfals len. Der oberfte Theil des Baffers hingegen leidet von dem Froste eine folche Beranderung, daß das mit Gewalt jufammengebruckte und in einander ges zwungene Waffer fogar die Schiffe zertrummert : wie diejenigen, die mit dem Kaifer biefen Winter über auf bem Ifter geblieben find, erzählen. Jeboch dasjenige, was uns felbst begegnet, ift schon Zeugs niffes genug. Denn es frieret uns nach dem Bade und nach einem ftarten Schweiße weit ftarfer, weil unfere

der Kälte, aus dem Plutarch. 67

unsere locker gewordenen und aufgelösten Körper mit der kuft zugleich viel Kälte aufnehmen. Dem Wasser wiederfährt eben das. Es wird, wenn man es vorher warm gemacht hat, viel eher kalt, weil die kuft hernach desso mehr in selbiges wirken kann; und diesenigen, die heiß Wasser ausschöpfen, und es in die Höhe halten, thun nichts anders, als daß sie es mit vieler kuft vermischen. Dieses sind nun, mein werthester Phaborinus, die Wahrscheinlichkeiten, auf die sich einer gründen kann, der die erste Kraft der Kälte der kuft zuschreibt. Wer sie aber dem Wasser beplegt, hat eben dergleichen

(Die Fortsetzung folgt funftig.)

111. Agricola.



VI

Runft, durch ganz geringe und leichte Mittel

eine neue Art Porcellan

zu machen,

oder das schlechteste Glas, in Porcellan zu verwandeln.

Erster Auffaß *.

Worinn die Natur und Sigenschaften des neuen Porcellans untersuchet, und von der Art, es zu verfertigen, überhaupt ein Begriff ges geben wird,

von dem Herrn von Reaumur.

or deutlichste Begriff, den man sich von der Matur des Porcellans, von dessen wesentlichen und unterscheidenden Kennzeichen machen kann, ist, daß man dasselbe als eine halbvergläserte Materie betrachte, als eine Materie, deren Beschaffenheit

Dieser Aufsak, welcher schon seit einigen Sahren verfertiget get gewesen ift, wurde erst nach Oftern 1740 in der Berstammlung der töniglichen Atademie der Wissenschaften zu Paris öffentlich verlesen. Man hat sich aber verpflichtet geglaubt, den Abdruck davon zu beschleunigen, um der Sehnsuch der in Berlangen bezeuget haben, nach den Grunden, die darinn erklätet worden, am Porcellanmachen zu arbeiten.

fenheit zwisthen berjenigen von ber gebrannten Erde unferer irdenen Geschirre und des Glases ihrer in der Mitte fieht. Die Absonderung dieses Begriffes ift es, was mir Gelegenheit gegeben bat, ju erfennen. welches von ber Runft; Porcellan gu machen ; die wahren Grunde maren, und dieselbe in benen in vers Schiedenen Jahren unter der Afademie ihren im Druck erschienenen Auffägen zu erklaren *. 3ch habe das felbst gezeiget, baß es zwo allgemeine Arten gebe, Porcellan ju machen. Die eine, eine jum Glass werden geschickte Materie zu nehmen, worinn bas Reuer benm Uebergeben von der Beschaffenheit ges brannter Erbe ju der Beschaffenheit des Glafes ftart wirket, diefelbe zu nehmen, mann fie noch nicht vollkommen ju Glas geworden ift. Die andere allge: meine Art erheischet, daß man einen Teig von zwo su Pulver gemachten Materien zusammenknete, wos von die eine bem heftigsten Feuer widerstehen, daß felbe aushalten, ohne Glas ju werden, und die andere hingegen leichtlich darinn verkehret werden konne. Machdem das Reuer über die aus diesem Teige gemachte Werte feine Wirkung bewiesen bat, und die ienige von den benden Materien, welche vergläfert werden kann, es geworden ift : so hat man daraus ein Zusammengesettes, das nur jum Theil Glas, oder der Porcellan ift.

Nach der ersteren dieser Arten zu verfahren, sind alle Gattungen Porcellan verfertiget worden, welche die in Europa errichtete Fabriken hervorgebracht haben, als die von St. Eloud, die in der Vorstadt St.

^{*} Aufläge der Atademie von 1727, S. 2613 und die Auffaße von 1729, S. 466.

70 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Antoine, die von Chantilly, und die Gachfifche. De es nun gleich unter diefen Porcellanen fehr Schone giebt, die an Schonheit mit dem dinesischen, welches am meiften geschätzet wird, fonnen in Bergleichung gestellet werden : , so ist es dennoch jedesmal leicht zu entbecken, daß ihre Datur von der Natur des letteren unterschieden ist. Um dieselbe in der Beschaffenheit zu haben, worinn man fie uns weiset, hat man fie einer gar ju langen und farfen Wirfung des Reuers entzogen. - Wenn man fle einem beftigeren Grade des Feuers aussehet, als berjenige gewesen ift, wels chem fie das, was fie find, ju verdanken haben : fo macht derfelbe fie vollends zu Blas, und aus ihrer Beschaffenheit von Porcellan zu der Beschaffenheit des Glases übergeben. Der dinesische Porcellan aber, deffen Ratur darinn besteht, daß er jum Theil aus einer Materie jusammengesett ift, die sich nimmers mehr oder schwerlich in Glas verwandeln lagt, fahn fich wider ein jum außersten heftiges Feuer halten; cs fann daffelbe darinn wirken, ohneihn dahin ju brins gen, daß er ju Glas werden follte.

Bey dieser allgemeinen Betrachtung des Porcels lans find wir nicht siehen geblieben: unsere Untersus thungen haben uns zur Anleitung gedienet, die benden wesentlichen Materien des chinesischen Porcellans sens nen zu lernen; sie haben uns gelehret, was das Pestumtse und das Raolim ist, woraus man denselben versertiget. Endlich haben eben diese Untersuchungen und eine große Menge Bersuche, womit dieselben sind begleitet worden, bewiesen, daß wir in Europa Materien von eben derselben Natur haben, als dies senigen sind, die in China gebraucht werden, und daß dies

Diefelben fahig find, eben fo fcbonen und eben fo volls kommenen Porcellan zu geben. Dem ungeachtet habe ich die Dindernisse nicht verheelet, welche und mußten furchten machen, Errichtungen im Großen nicht nach Wunsche queschlagen ju schen. mußte ihnen eben fo guten Raufs geben tonnen, als ben chincfichen : benn daß wir Berte, wann fie weiter nichts vorzügliches hatten, als das Berdienft, ben uns gemacht zu fenn, theurer bezahlen follren, murbe vielleicht zu viel gefordert fenn. Es haben aber die Chincfer, die in der Kunft, Porcellan ju machen, feit langer Zeit geubet find, einen großen Wortheil vor uns voraus, und den fie, dem Anfeben nach, behalten werben, namlich, einen Arbeiter ben gangen Zag über für einen Schilling halten zu fonnen. Ein Auslander, welcher viele Erfenntnif und Befchichlichkeit besitzet, hat, nachdem er bemühet gewesen ift, nach den Grunde, die ich gegeben habe, Porcellan au verfertigen, fich nichts bestoweniger erboten, bers gleichen Ginrichtungen in Frankreich ju Stande ju bringen, und geglaubt, daß er versprechen tonnte, denselben zu einem Preise zu geben, ber noch weit ges ringer fenn wurde, als der Preis des chinestichen. Ich wunsche, daß die Proben, welche im Großen ju machen, er sich anschieft, die Furcht vertreiben mogen, die ich habe, daß seine Berechnungen ber Unkoften nicht so gar richtig gemacht senn durften, als ce wohl zu wünschen ware.

Es ift eine dritte Art, Porcellan zu machen, übrig, die bisher nicht bekannt gewesen, welche ich mich bes gnüget habe, in den angezogenen Auffätzen anzuzeigen, und die ich jetzo zu erkennen geben will. Ich habe

72 Reaumurs Auffas von der Runft,

Diefe neue Methode noch nicht zu einem folden Grade ber Vollkommenheit gebracht, daß fie uns Dorcellan geben fonne, welcher an Schonheit denen alten Dors cellanen den Vorrang ftreitig mache; 'fie fann uns aber wirklich dergleichen liefern, welcher in keiner der wesentlichen Gigenschaften geringer, als die beften, fenn, ber ihnen sogar in einigen vorgeben, und ends lich wohlfeiler fenn wird, als der gemeine Porcellan ans China. Es find nicht ihre Meifterftucke, ihre feltenfte Bervorbringungen, durch welche fich uns die Runfte am nusbariten machen: es gefchieht burch nicht so vollkommene Werke, die sie unserm gewöhnlichen Gebrauche liefern. Der Topfer, welcher uns nur glafirte Topfe giebt, Die aus der gemeinften und grobsten Erde find zubereitet worden, der fie uns aber fast um nichts giebt, ift uns nuglicher, ale uns ein Runftler fenn wurde, der uns Gefaffe, die felbft dem fostlichften chinefischen Dorcellan an Schonbeit aleich famen, um einen hoben Preis erkaufen ließe. Batte endlich die neue Art Porcellan für unfern Gebrauch nicht alle diejenigen Durbarfeiten, Die ich bavon ju verheißen scheine : fo wurde fie wenigstens, vermoge des besondern und leichten Berfahrens, wodurch fie hervorgebracht.wird, und weil sie von der Natur Des Glafes viele neue Erkenntniffe giebt, etwas an fich haben, womit man die Neubegierde der Raturforfchet verpflichten fonnte.

Eben mit dem Glase geschieht es, daß ich die neue Art Porcellam mache. Ich habe schon anders warts gesagt, daß man zu der Verfertigung der Porcellane, die den Character des chincsischen haben wurden, das Glas zu hulfe nehmen konnte; daß man dasselbe,

daffelbe, nachdem man es zu einem feinen Pulver atmacht hatte, mit Fortgange mit einer Materie vereinbaren konnte, welche die Ratur des Glascs nicht ans nimmt. Bas wir jeto vorzutragen haben, bangt von einem gang andern Grunde ab. Wir wollen bloß, mit dem Glase Porcellan zu machen, die Unweisung geben; und foldes, ohne nothig ju haben, es ju Dul ver zu machen, noch die verdrieflichen Bandbabungen gebrauchen ju durfen, ju welchen man feine Buflucht. nehmen mußte, um Berte von bergleichen Dulver zu Stande zu bringen. Unfer Unterricht befteht barinn, daß wir das Mittel anzeigen, Werke von Glas in Berfe von Vorcellan zu verfehren, ohne ihre Gestalt zu permandeln; ober, um une an einigen Benfpielen au halten. Bouteillen von bem allernichtswurdiaften Glaz fe, fo wie sie uns taglich auf unsern Lischen bienen, in Bouteillen von weißem Porcellan ju verandern: eine Stocke von Glas, bergleichen wie diejenigen find, welthe blogerdings gemacht werden, um die Pflanzen in unfern Garten zu bedecken, in ein Befag zu verwechfeln, Das vermoge feiner Beife wurdig fenn fonne, jur Das rade ausgestellet zu werden.

Man follte nicht vermuthen, daß eine so besondere Berwandelung mit so leichter Mühe und mit so wenisgen Unkossen könnte bewerkstelliget werden, als es wirklich geschehen kann. Man sollte sich nicht einbilsden können, wie es dennoch wahr ist, daß es, um eine unserer Weindouteillen in eine Bouteille von Porscellan zu verändern, nicht das geringste mehr kossen durfte, als es einen Topfer kostet, von der gröbsten Erde einen Topf brennen zu lassen. Die Mittel das zu zu gelangen, sind so schlecht, daß keiner zu sinden ist,

ign and Groupingle

74 Reaumurs Auffat von einer Kunft,

der nicht im Stande seyn sollte, alle Bouteillen seines Rellers zu Porcellanbouteillen zu machen. Es ist leicht abzunchmen, daß die Werke von dergleichen Porcellan sehr wohlseil seyn mussen. Man brauchet in den Glashütten, um das Glas die Gestalt annehe men zu lassen, die man ihm geben will, wenigere Zeit und wenigere Zubereitung, als ein Topser gebraucht, die allergröbsten irdenen Geschirre zu bilden. Wenn einige Werke von Glas nicht wohlseil sind: so kommt solches daher, daß die Verfertigung ihres Glases ause erlesene Materien erfordert. Man wird aber, gleich als ob alles bentragen mußte, um den Preis des neuen Porcellans zu erniedrigen, in der Folge sehen, daß dassenige Glas, welches an sich am wenigsten theuet ist, am allergeschicktesten dazu sen.

Allein, man wird fragen, und man hat Urfache bazu, ob es wesentlich fich also verhalte, bag das Glas in Porcellan fen verkehret worden; ob es wohl moas lich fen ? Die Beschaffenheit oder ber Zustand, ba etwas zu Glas wird, ist als das außerste Ziel von der Wirkung bes Reuers in die Rorper angesehen worden. Man wird wiffen wollen, ob ich mir kein Blendwerk mache: ob ich nicht etwa ein Blas, worinn feine ans bere Beranderung borgegangen ift, als undurchfichtig und ein wenig weißlicht gemacht ju fenn, für Porcellan ansehe; denn wir haben mildfarbige Glafer, die eben fo undurchfichtig find, als der Porcellan. Endlich ist, nach unserer Erklarung, der Porcellan nichts ans bers, als eine unvollfommene, eine halbe Glaswerdung : um alfo das Glas zu Porcellan zu mathen, ist nothia, daß man es jum Theil in feinen vorigen Zustand jus ruchbringe, ce sum Theil entglasere. (devitrifier).

6,000

Aft foldes aber wohl moglich ? Wir werden beweis fen, daß diefe Möglichkeit vorhanden ift. Allein. um geschieft ju fenn, die Beweise anzunehmen, die wir Desfalls mitzutheilen haben, muffen wir zu bemerten geben, daß die Chymie uns gelehret hat, wie wir die Metallen, die uns in Glas, verkehret zu fenn geschies nen, wieder unter ihrer erften Geftalt konnen erscheis nen laffen. Man weis, daß die Glafer diejenigen Rarben, wodurch fie benen toftlichften Steinen nachs ahmen, metallischen Materien zu verdanken haben. Ich habe unterweilen Bergungen baran gefunden. Das Rupfer wieder lebendig ju machen, unter feiner ersteren Bestalt erscheinen zu lassen, von welchem das : Blas feine rothe Farbe hatte. Es ift leicht, das Bley wieder aus ben Glafern berauszubringen, beren Bemicht es fo merklich vermehret, und welchen es eine gelbe Karbe giebt. Die Wiederlebendigmachung bes Spiesglafes ift febr,befannt. Wenn bie volltommes nen, ober die unvollkommenen Metallen, wie das Untimonium, nachdem fie zu der Beschaffenheit des Glas fes gebracht worden, wieder konnen lebendig gemacht und zu ihrer erften Befchaffenheit zurückgeführet wers ben : ift es wohl glaublich, daß gepulverter Sand und Ries, nachdem fie ju gemeinem Glafe gedieben, nicht follten jum Theil gegen ihren erften Zustand konnen jurudgebracht werden, vornehmlich wenn zu ihrer Zufammenfenung mineralifthe Materien zu Gulfe genommen werden ? Wenigstens verdiente folches unters fucht zu werden ; und die Berfuche, die ich dieferwegen angestellet habe, find es, was mir die neue Urt Porcellan entdecket hat.

Che und bevor ich aber die Mittel, dieselbe gu

76 Reaumurs Auffat bon der Runft,

verfertigen, deutlich mache, halte ich mich verpflichtet, an erweisen, daß ihr feines ber wefentlichen Rennzeis chen des auten Porcellans fehlen. Gines der ungweis felhafteffen, wie wir foldes in andern Auffagen feftgeset haben, ift dassenige, welches une ihre Berbres chungen liefern. Die von einem jeden Glafe und jebem Schmelzwerke haben etwas glattes und glangens des, fo man an den Bruchen der wahrhaften Porcels lane nicht fiehet : Diefe haben Korner, und durch die Reine ber Rorner geschicht es jum Theil, daß die Bruthe des Porcellans von der gebrannten Erde ihren une terschieden find; und vermage der Grobbeit und Bes schaffenheit ihrer Korner geschieht es auch, daß bie Porcellane unter fich felbft unterfchieden find, und fich bem Glase mehr ober weniger nahern oder bavon ent. fernen. Unfer Porcellan durch Derwandelung. durch Wiederlebendigmachung, unser Glass porcellan, benn wir bitten une die Erlaubnifaus, thn durch diese verschiedene Namen zu bezeichnen, hat Bruche, die man mit benen von irgend einem Glufe nimmermehr für einerlen halten fann. Selbige find weit bavon entfernet, daß fle fchimmern, daß fie glans ... zen follten, fie haben eine Art ohne Glanz gelaffenen Scidenzeuges an sich. Sonst haben seine Bruche nicht nut das Weiße, das auf der Oberfläche des gangen Studes ericheinet, fie haben eins, bas biefes übertrifft. Go wurde auch, was die Schonheit dies fes Porcellans betrifft, nichts mehr daran zu wunschen fenn, wenn man es so'weit gebracht hatte, daß man feiner Rinde die weiße Schattirung geben tonnte, Die fein Inneres bat.

Da die Bruche des Porcellans durch Verwandes lung

lung ibn vom Glase so wohl unterscheiben! so unterfcbeiden fie ihn jugleich auch von allen andern Arten Dorcellan. Ihr ohne Blang gelaffenes ift gleichsam feidenweich; es scheinet, daß er aus Saferchen, aus feidenen Saden von außerfter Reine beitebe, die gegen einander liegen. Er stellet also unfern Augen nicht . bloge Rorner dar, er zeiget Saferchen, die aus außerft feinen Rornern bestehen. Der Bau feiner Bruche wird dadurch gang fonderbar, und reichet ein wohlbemerttes Rennzeichen bar, bas biefen Porcellan von einem jeden andern unterscheibet. Sollte man nichts bestoweniger biefes Bewebe nicht an ihm leiden mogen. follte man ibn schlecht gefornet haben wollen, wie es Der gewöhnliche Porcellan ift: fo wurde es nicht schwer fenn, in dielem Stude feines Bunfches theilhaftig ju werden. Wenn wir die besten Mittel, diefen Dorcellan zu machen, erklaren werden, wollen wir auch Die Mittet anzeigen, ihn körnicht zu machen, wenn man ihn also haben will; man wird ihn aber vermuthlich lieber mit Saferchen feben, wenn wir erft von den Borgugen werden geredet haben, die ihm aus biefem Gewebe zumachsen.

Ein anderes Kennzeichen von gutem Porcellan ist, daß er nicht so leicht in den Guß kann gebracht werben, als das Glas, oder vielmehr, daß er schwerlich zu Glas werden kann. Wir haben eben dieses schon anderwärts gesagt. Es ist solches der wahre Probierzstein, der den chmesischen Porcellan von allen europäischen unterscheiden läßt; wenn derselbe einem sehr heftigen Grad des Feuers ist ausgestellet worden, so bleibt er dennoch Porcellan, anstatt daß ein weit gez ringerer Grad des Feuers die übrigen dahin bringet, daß

78 Reaumurs Auffag von der Runft,

daß sie zu Glas werden. Unter diesen letzteren können einige leichter oder nicht so kicht vergläsert werden, nachdem sie mehr oder weniger unvollkommen sind; es ist aber von diesen letzteren kein einziger, welcher ein gleiches Feuer aushalten könne, als unser Porcels lan durch Verwendelung. Die Tassen, welche davon gemacht sind; könnten zu Schmelztiegeln dienen, wors inn man die andern europäischen Porcellane schmelzen dürste: Rurz, so bald wir die Gründe werden enkowischt haben, von welchen seine Zubereinung abhängt, wird es leicht senn, zu urtheilen, daß man ihn wider den Guß so fest dürste machen können, als man es verlangen wird: vielleicht, wenn es nöthig ist; noch fester, als der chinessiche, ist.

Dier seben wir alfd das Blas wefentlich in eine Materie verwandelt, welcher man den Ramen von Porcellan nicht absprectien kann, weil sie alle wefent-liche Eigenschaften besselben hat. Es ift fast minis, daß wir hinzuschen, daß, so talt der neue Porcellan auch ift, er dennoch die beißeften Betrante anuchmen fann, ohne ju zerspringen; es ift daben nicht zu bes fürchten, bag biefelben Digen darinn verurfachen, fo' wie fie diefelben jum oftern in den übrigen Porcellanen, und felbft in den indianischen, hervorbringen. Michts ist gewöhnlicher, als Lassen zu sehen, welche Rigen haben, die von der hige, welche diefelbe gar au ploklich angegriffen hat, find verurfachet worden. Wenn unfer neuer Porcellan fo vollkommen wird fenn gemacht worden; als er es werben kann: fo wird er nicht nur von den allerheißesten Betranten nichts zufürchten baben, man wird ihn auf die Probe ftellen, und zu folchen Diensten gebrauchen konnen, ben wel-

chen man es nicht wagen mochte, ben chinesischen ju gebrauchen. Man wird ihn dreift, und ohne fich ber mindeften Borfichtigkeiten bedienen zu durfen, aufs Reuer feten konnen. 3ch babe in Gefäffen von bies fem neuen Porcellan Baffer tochen laffen, ohne bebutsamer mit ihnen umzugehen, als man es im gleis chen Falle mit den irdenen und blechernen Caffetaffen macht. 3ch fullete das Baffergefaß mit Bleiß nicht gang voll, ich feste es auf einmal zu den Reblen, die am meiften glubeten ; bas Baffer wurde gang fchnell heiß, und fochte in dem Gefage; ich nahm es berab vom Reuer, wann das Baffer voll von Blafen mar, und lette es unterweilen auf falten Marrior. allen biefen Proben, welchen wenige Porcellane ges wachfen fenn wurden, fand ich bas Gefaß vollig uns Einigemale habe ich noch mehr gethan, ich habe einen Becher von biefem Porcellan in den Schmelze ofen auf glühende Rohlen gesett, und beren Site bennahe eine Biertelftunde durch wiederholtes Bublafen ist vermehret worden; mit einem Worte, ich habe in Diefem Becher Glas fchmelgen laffen, ohne daß feine Beftalt badurch, gelitten hatte.

Wir konnen also versichern, daß, in Anschung uns fers Sebrauches, kein besserer, und vielleicht kein so guter Poreclan zu finden ist, als dieser, der seinen Arsprung bloß dem Glase schuldig ist. Er wurde alle vorzügliche Eigenschoften haben, wenn er nur auch den Vorzug an Schönfeit hatte z allein so muß ich gestehen, daß die Versuche, die ich im Großen zu wies derholen nicht so oft, als ich wohl gewollt hatte, Ges legenseit gehabt habe, noch nichts davon hervorges bracht haben, welches, was die Ausnehmung der Weiße betrifft,

and Google

80 Reaumurs Auffat von der Runft,

betrifft, mit den alten Porcellanen um den Rang ftreis ten tonne. Wird es aber fur einen Dorcellan, der um einen geringen Preis foll gegeben werden, nicht genug fenn, wenn deffen Weiße der genteinen Dorcellanen ihres übertrifft, dergleichen diejenigen find, die man in der Borftadt St. Untoine verfertiget? wenn daffelbe eben fo icon ift, als das von dem Porcellan von St. Cloud, den man fo theuer verfauft, ob er aleich an Gute nur mittelmäßig ift? wenn endlich Deffen Beife demienigen von vielen Vorcellanen, die aus Indien ju uns fommen, nicht nachzuseinen und wenn es demfelben sogar vorzuziehen ift? Dun ha= ben mir aber die Versuche dergleichen gegeben; und ich trage fein Bedenken, zu glauben, daß die Glass porcellane ein vollkommeneres Weiß annehmen mogen, als dassenige ift, das ich ihnen bis iso gegeben Die Weiße ihres Inneren beweiset mir cs gar zu überzeugend; selbe übertrifft allemal die von ihrer außeren Flache; und ob es mir gleich noch nicht gelungen ift, sie auswendig eben-fo weiß au machen, als inwendig: fo fann doch feinesweges mit Glaube wurdigkeit baraus gefchloffen werden, daß es unmoglich fen, dahin ju gelangen. Wenn ich mich in eine umffandliche Beschreibung der Unmerkungen über die Bahl ber bienlichften Glafer einlaffen werbe, wird man feben, was, in Unsehung ber Farbe, welche die Glafer erlangen, wenn fie fich in Porcellan verwans deln, für ein Unterschied zwischen Glas und Glas ift; allein ungeachtet der großen Menge Berfuche, die ich mit verschiedenen Arten Glas gemacht habe, ift dennoch nicht zu vermuthen, daß ich diejenige Urt verfucht habe, welche, um in guten Porcellan vertebret

0,,,

ju werden, von allen die geschickteste ift; unendliche Umftande, die mir gefehlet, pornehmlich einen Blasbrennerofen zu meinem Gebot zu haben, haben mich außer Stand gefeget, Die Glafer machen zu laffen, welche ich zu meinem Gebrauche am gemäßeften zu fenn glaubte; ich habe mich alfo berjenigen bedienent muffen, die täglich in einer gang andern Absicht verfertiget werden. Wenn man mit Glafern, Die man genommen, wie man fie gefunden bat, fo welt gefommen ift, daß man Porcellan macht, ber mitgeht: foll man denn nicht hoffen, daß man bahin gelangen werde, ihn weit fconer ju mochen, wenn man die Glafer wird verfertigen laffen, die darzu am geschickteften fenn werden? Ungahlbare andere Umftande, die nicht eber konnen erklaret werden, als bis man von der Weise unterrichtet senn wird, wie die Werwandelung des Glas fes in Porcellan gefchieht, machen mir glauben, daß es weit gefehlet fen, daß ich dem neuen Porcellan die Bollkommenheit follte gegeben haben, wozu er gelans gen kann. Die Urt und Weise, ihn zu verfertigen, ift eine ganz neue Runft, und keine Runft bat von ihrem Ursprunge an alle Erweiterungen gehabt, die fie haben fann. Der alte chinefische Porcellan ift, fo alt er auch ift, vermuthlich fo alt nicht, als die Runft, Porcellan zu machen.

Um unsere neue Kunst volkommen zu machen, muß man über die verschiedene Gattungen Glas Untersuche anstellen, gleich denen, welche wegen der alten Porcellane über die Erden und Steine find angestellet worden; und ist es geschehen, weil ich immer gehoffet habe, Zeit und Gelegenheit zu sinden, diese Untersuche anzustellen, daß ich länger, als zwanzig Jahre, gezogert habe, diese Zand

oustionale.

82 Reaumurs Auffat von der Kunft,

neue Runft, öffentlich bekannt zu machen. 3ch gebe mir ito felbft desfalls Berweife; vielleicht wirden andere diefelbe gang vollfommen gemacht baben, wente ich fie eber hatte angezeiget; Obgleich bas Weiße gewöhnlicher Beife die Grundfarbe des Dorcellans ift : fo verfertiget man bennoch Porcellan, deffen Oberes pon gang anderet Farbe ift. Man hat Caffeetaffen, welche braun find, die man Capucinerraffen nennet : man hat gang blaue, grunliche ic. Man wird benen Werfen, ohne andere Bearbeitung, und felbft ohne andere Untoften, als welche die Berfehrung des Glas fes in Porcellan, in Betreffung bes Beifen, erfordert, mancherlen Farben geben fonnen, als ein verfetiebenes Braun, das mehr oder weniger dunkel ift, und alle annehmliche ober hellere Farben, wie die Agathfarbe; man wird fie fogar von einer trefflichen Schwarze mas chen konnen. Doch werden Diefe Farben nur auf ber außeren Blache fenn, wie fie auf der Blache des gewohne lichen Porcellans find; das Innere wird alle feine Weiße behalten. Endlich ift es unnothig, ju fagen, daß, wenn man unfere Porcellane burch Berglaferung auszteren, und von fconerem Aussehen machen will, Diefelbe, gleich den übrigen Porcellanen, alle Farben annehmen, die man von außen auf dieselbe wird feten wollen, und daß es fo gar leicht ift, fie ihnen einzu-verleiben. Ueberhaupt find es nur zufällige Dinge. Bas ben Porcellan felbft angehet: fo beftehet das Wesentliche desselben in der Materie, woraus er vers fertiget ift.

Um und aber besser in den Stand zu sein, von ben Vorzügen der neuen Methode, Porcellan zu maschen, zu urtheilen, und um den Raturforschern dassienige

jenige feben zu laffen, was er befonders bat : fo wok len wir einer allgemeinen Begriff von bem Berfahren geben, welches diefelbe erfordert, und von dem Bege, der uns dabin geführet bat, daffelbe ausfündig ju mas chen. Alle Untersuchungen der Physik und ber Dechanit halten daben Stich, und beffer, als man es fich einbilden follte. Ule ich auffug, nach ben Mitteln au forschen, bas Eifen in Stahl ju vertebren, und ble Berte von gegoffenem Gifen gefcomeibiger gu machen, hatte ich mir gewiß nicht eingebildet, baß ich auf dem Wege ware, einen fleuen handgriff ju erfinden, wie man Porcellan machen fonne. noch bin ich durch eben diefe Proben, die ich, in Un. fehung des Stahls und des gegoffenen Gifens, gemacht babe, barauf getonmen; und hatte ich bas, was fie mir, in Unfebung des Porcellans, gelehret hatten, jur Ruckficht, als ich ben Endigung ber Beschreibung von ber Runft, gegoffenes Gifen gefchmeibig ju machen, gefagt babe, daß ich über Materien, die mit denen, welche ich abgehandelt, im Berbaltniffe ftunden, noch feltene und nugliche Dinge mitzutheilen hatte. Alle Proben mit dem Gifen, es fen gegoffen ober gefchmies bet, oder fast alle Proben, womit man damals authun hatte, waren burch nachmaliges Gluben gemacht wore ben; bas ift, die Berte, fie mochten von Gifen ober von Metall fenn, waren in wohlverleinten Schmele tiegeln eingeschloffen worden, die mit gewissen Dulvern, als von Roblen, von gebranntem Rug, von calcinirs ten Knochen, es fen allein, ober jufammen vermifcht, ober mit Galzen zusammengenommen, riugsumber umgeben worden. Die Schmeljtiegel waren hiers nachst einem langen Leuer ausgesetzet worden, das mebr

84 Reaumurs Auffag von der Kunff,

mehr ober weniger heftig war, nachdem die Arbelt es erheischte. Die Chymie, welche uns so viele Prosben geliefert hat, die durch den Wrg des Gusses und Der Calcination ben offenem Beuer, und durch ben Weg der Diftillationen gemacht worden, bat, wie mich duntt, Diejenigen gar zu fehr verabfaumet, welche durch den Weg gemacht werden, den fie Cemens tation genennet hat, und welcher das ist, was man in groberen Runften Glubungen heißet. Bas die Cementation oder die Blubungen in Betrachtung der Berfehrung bes Gifens in Stahl, und in Unsehung ber Weichmachung bes gegoffenen Gifens, wirten, follte uns, buntt mich, hoffen machen, viele andere fonderbare und nugliche Dinge hervorgebracht zu sehen. Bielleicht ift die Beife zu arbeiten, welche bem Bers fahren ber Matur am nachsten kommt, diejenige, die ibre Bermischungen nur allgemach und unvermertt ju Stande bringt, und die imgleichen die Rorper nur nach und nach und fehr langfam zusammenfeget. Durch ben Buf wird alles gar ju hurtig vermischt, und oftmals haben die Materien, ehe fie vermischt werden, eine gar ju ftarfe Beranderung gelitten; Die Dige aber, die ein fester Rorper mahrend einer Glus bung von langer Dauer leibet, erweitert deffen Theiles trennet fie aus einander, und eröffnet taufend Durche. gange, in welche fich die fluchtigen Theilchen einschleis then, die unaufhörlich von den Materien, welche ibn son allen Seiten berühren, abgefondert werden, oder von Theilchen, die foldenr Korper gemaß find, ents wischen; die Busammenfetung leibet eine Berandes rung, verwandelt fich unvermertt, und ift nach det Blubung nicht mehr biefelbe; man hat ein neues Bus fammen:

fammengeschtes; man hat ein Zusammengesettes in einem Stande, der von demjenigen, worinn er war, ehe er in dem Schmelztiegel vermacht wurde, sehr verschieden ift.

Der Begriff, ben ich von biefer Beife, das Reuer wirken zu lassen, batte, bat mich bewegen, das wirkfame Bermogen ber Glubungen über verfcbiebene Arten Materien ju erweifen, diefelbe mogen metallifch, ober bloß mineralisch fenn. Es ift hier jeko ber Ort nicht, von allen Diesen Berfuchen Rechenschaft au aes ben, wovon viele felbft weder genugsam find wiederholet noch verändert worden. Ich wunsche, daß sich jemand die Muhe geben mochte, diefe Urten Proben weiter zu treiben, als ich gefonnt habe; ich bin überzeugt, baß feine Webeit mit folden Bemerfungen werde vergolten werden, die ihm Veranugen schaffen Bas aber zu dergleichen Bersuchen billig mussen. eine Anreizung fenn foll, find diejenigen, wovon ich gegenwärtig Rechnung ju geben habe, und die ich mit bem Glafe gemacht. Db man baffelbe gleich als das außerste Ziel von der Wirkung des Feuers betrach: tet bat : fo habe ich bennoch feben wollen, ob das Fener Leine merfliche Veranderungen barinn hervorbringen murde, mann es in mobivermachten und mit einigen wirtfamen Materien angefülleten Schmelztiegeln eingeschlossen ware. Die Urt der Zusammensetzung des Blafes batte ich genugfam wiederholet, um mir ein Lehrgebaude zu machen, das mir diefelbe mit 2Bahrscheinlichkeit ju erklaren schiene. Diefes Lehrgebaude brachte mich auf Die Gedanken, das gemeine Glas, das Glas, welches von Sand, von Ries, von Asche gemacht wird, konnte vielleicht wieder aus einander aebracht

36 Reammurs Auffag von der Kunft,

gebracht werden, fo wie es ben den metallifchen Blas fern angeht, und zwar, wenn man schwefelhafte Dtaterien, oder felbft Salze von der Ratur derienigen, welche, anftatt ber Berglaferung, beforderlich ju fenn, ihr vielmehr zuwider find, in das Glas eindringen machte. Wie auch biefer Begriff beschaffen fenn mag. fo verursachte er gleichwohl, daß ich mich entschloß, Scherben von verschiedenen Glafern in wohlverwahrte Schmelztiegel einzuschließen, wo bie einen von allen Seiten mit Dulver von Roblen, Die andern mit einem · Semische von Rohlenpulver, Rug und Meerfalz dess gleichen ich jum Stahl gebraucht habe, umgeben mas ren ; die übrigen maren es mit Dulver von Knochen, ober mit einem Gemische von Diesem Pulver und bon-Roblen, wovon ich gelernet hatte, jur Weichmachung ber Berte von gegoffenem Eifen Gebrauch ju machen. Das Feuer murde ben diefen unterschiedenen Berfuchen mehr ober weniger lange anhaltend gemacht : einige hielten fich einen Tag über, und andere langer.

Die umständliche Erzählung dieser ersten Proben würde für jeko lang und unnük senn. Se ist genug, zu wissen, daß viele nur Glasstücken sehen ließen, die ganz unerkenntlich waren. Man konnte sie bloß an ihrer äußerlichen Sestalt erkennen, die sie behalten hatten. Viele hatten das Durchscheinen, welches uns dem Glase fast wesentlich zu senn schwetz, gänzlich verlohren. Die Brüche eben dieser Stücke ließen mir noch größere Veränderungen wahrnehmen, als welche ihr Auswendiges anzeigte; anstatt eines Bruches von hellpolirtem und glänzendem, sand sich Vrüche, wie ich sie im Ansange dieses Auffanzes beschrieben habe. Selbe waren von einer sehr hohen Weiße zund zeigten böchst.

Google Google

hochfieine Faben, welche einander in gerader Linie zur Seite lagen. Mit einem Worte, es giebt kein Bruch von irgend einer Gattung undurchsichtiger Steine, welcher von den Brüchen des Glases so sehr untersichieden sonn mag, als die von geglüheten Glasern von denjenigen von gleichen aber nicht geglüheten Glasern unterschieden maren. Hätte mir jemand dergleichen Materie gewiesen, ohne mir ihren Ursprung zu sagen, ich wurde sie gewiß nicht Glas genennet haben, und ich hätte mir nicht einbilden mögen, daß sie es vorhin

gewesen ware.

3ch fage bennach, daß meine Blubungen in dem Blafe ein Zusammengesettes, oder, vielleicht beffet, ein ganz besonderes Wiederauseinandernesentes berporgebracht hatten. Es war naturlich auf die Bes danken ju tommen, von biefem verwandelten Glafe Gefaße ju haben; es war ju vermuthen, daß diefelbe portreffliche Eigenschaften haben mußten, daß fie gang fect und ohne Gefahr tonnten ans Reuer gefetet wer-Alles verwandelte Glas, das mir meine erften Bersuche gaben, mar auf seiner Blache fehr schwarz; Die Dulvern und andere Unistande, welche zu erzählen nicht Zeit ift, waren davon die Urfache. waren diefe Glafer durchaus undurchfichtig geworden. Es hatte mir beständig feltsam geschienen, eine fo bes sondere Materie zu haben; allein je langer ich hoffte, ie mehr hoffte ich, baß, ba man dem Glafe durch dies fen Weg bie Durchsichtigkeit ganglich nahme, man burch einen gemäßigteren Gebrauch ber Mittel, Die es undurchsichtig gemacht hatten, ibm einen mittel: maßigen Grad der Durchfichtigkeit, eine Halbdurch, fichtigkeit, so wie die bom Porcellan ift, laffen konnte. Auch

88 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Auch hoffte ich, daß, wann ich mich verschiedener ans dern Materien bediente, um das Glas glühen zu mas chen, ich einige darunter sinden würde, welche, ob ste gleich geschieft wären, diese Wirtung hervorzubringen, dennoch auf der Oberfläche des geglühenden Glases dies jenige Weise erhalten würde, die dessen ganzes Innere hatte. Mit einem Worte, es duntte mich, daß das Glas in eine neue Urt Porcellan könnte verändert wers den. Hier sieht man, wohn mich meine erste Unter-

fuche geleitet haben.

Go wahr es auch fenn mag, daß das Ungefage uns in unfern Entdeckungen große Dienfte thut : fo ift es dennoch nicht minder wahr, daß es uns gewohns licher Weise nur in fo weit Dienste thut, als wir 26 fichten haben, welche uns auf bas, was es uns an bie Sand giebt, aufmerkfam machet. Es muß fich hundert und hundertmal jugetragen haben, daß, nathe bem Metorten und andere Diftillierglafer gesprungen, welche verleimt einem ftarten Reuer ausgesetet gewes fen; es muß, fage ich, fich hundert und hundertmal jugetragen haben, daß man einige gesehen, deren Grund weißlicht und undurchsichtig geworden. Nichts besto weniger weiß ich nicht, daß der herr von Montamis, Rammerjunker des Beren Bergogs von Chats tres, nachdem er ben Grund eines Diffillierglafes in Diefem Buftande bemertet, in Ucht genommen habe, daß es dem Zustande des Porcellans genähert zu sein schiene. Der Berr von Montamis, welcher einen großen Befchmack, viele Beschicklichkeit und Berftand, in Ansehung der Erfahrungen mit welen Ertenntniffen . vereinbarte, war bemuht, undurchsichtige und gefärbte Glafer baraus zu machen; als er des Grundes von eis nem

nem bergleichen Diffillierglase ansichtig ward, bas mit Kalf war bebeckt gewesen. Die Anmertung schiene ihm sonderbar zu fenn, und hielte er fich verpflithtet, ju versuchen, was dergleichen Rall, womit Das Distillierglas war verleimt gewesen, über Glas permochte, das in Schmelftiegeln wurde eingeschloffen Diefer Berluch lieferte ihm Studen Glas, Die ihm bem Porcellan gleich zu'fenn vorfamen. Brachte fie im Winter von 1740 ju mit, um ju wiffen, Er wurde febr veranugt, ob ich fie bafur anfahe. als ich ihn nicht nur in bem Gebanken, ben er bavon batte, befestigte, fondern ihm auch zu erkennen gab, Dag biefe Beife, Porcellan ju machen, ju einer nuglis chen Runft werden fonnte, die ich in Regeln gebracht hatte, und als ich ihm verschiedene Berke geigte, die mir diese neue Runft hervorgebracht hatte. aber, vor mehr als zwanzig Jahren, mit ber Berteh: rung des Glafes in Vorcellan meine erften Berfuche machte, als ich bergleichen machte, wie fie bem Beren von Montamis gelungen find : so sahe ich diejenigen ben weitem nicht jum voraus, die mir zu machen annoch übrig waren. Es war nicht genng, zu wiffen, wie man dem Glafe feine Ratur verandern ließe, es war nothig, daß nian fie ihm', vermittelft Materien, verandern ließe, welche am geschickteffen fenn wurden, es nach seiner Verwandelung als ein Porcellan von annehmlicher Beife erscheinen zu machen. vielen unterschiedenen Materien habe ich es nach eine ander umgeben muffen, um ju versuchen, mas diefelbe tonnen ! Die Glafer felbst haben mir ju einer langen Reihe Werfuche Materie gereicht; es giebt berfelben einige, beren Gigenschaften fehr unterschieben find:

samy Gaagle.

90 Reaumurs Auffat von der Kunft,

find; es giebt viele Arten, welche zu Porcellan zu machen man ohne Fortgang versuchen wurde, und unter den Arten, ben welchen diese Beranderung fatt hat, giebt es einige, die nur gang geringen ju geben Endlich gaben die im Rleinen an gefchickt find. Scherben von Glas gemachten Versuche zu ber Beife im Großen zu arbeiten, zu der Beife gange Berte von Glas in Werke von Porcellan ju verwechseln, feinen genugfamen Unterricht. Es mußten Beifen ausfindig gemacht werden, die bequem waren, gemaße Reuersgrade ju geben. Sogar andere Schwierigfeiten, beren ich mich nicht verfeben hatte, haben fich ben der Arbeit im Großen hervorgethan. Rury, Die Weife, den neuen Porcellan ju verfertigen, hat muffen in eine Runft gebracht, und alle Borfcbriften diefer Runft haben muffen erfunden werden. Dan begreift wohl, daß diefe Borfebriften in einem einzigen Auf: fane nicht genugfam konnen beschrichen und deutlich gemacht werden; ich werde, um die nothigen Erflarungen begaubringen, verschiedene gebrauchen. werde aber diefen keinesweges endigen, ohne wenige ftens einen groben Begriff von ber Ginfalt ju geben, au welcher biefe neue Weife, Porcellan ju machen, iff gebracht worden, und felbst ohne diejenigen, welchebegierig barnach fenn werden, in den Stand ju fegen, diefelbe zu versuchen.

Anfänglich muß die Materie erwählt werden, die man beatheiten will. Um den Stand ju fetten, diese Bahl anzustellen, theile ich die Gläfer in vier Classen ab. Die erstere besteht aus den Gläfern, die am durchsichtigsten, am weißesten und am zartesten, das ist, die am wenigsten bart und am meisten schmelzbar:

ders

bergleichen diejenigen find, welche wir Ernftalle nennen. Die weißen Glafer, worinn wir allerband einzudnen pflegen, die Renfterglafer, die Glafer, woraus wir unfere Spiegel machen, unfere Trinkglafer, und viele andere Arten Glafer, unter welchen einige mehr oder weniger weiß und mehr oder weniger jart find, be-Fommen ihren Rang in der zwoten Classe. britte Claffe fegen wir alle bicienigen, welche eine Rarbe baben, die man ihnen nicht zu geben fucht, wie die Glafer unferer Beinbouteillen, wie die von unfern Gartenglocken find; bergleichen auch oft Die Glafer von den Distillierglafern mit engen Salsen und von den Retorten ju fenn pflegen. Endlich geben wir der vierten Claffe alle burch metallifche Materien acfarbte Blafer, und welche febr beschwert damit find, unter welchen die Schmelgwerte den erften Maria einnehmen. Unfere Droben mit biefen verfcbiedenen Gattungen von Glas haben uns in den Stand gefest, jur Regel ju geben, baf bie barteften Glafer fich am kichteften glus Das sogenannte Ernstallglas und alle ben laffen. Schmelzwerke habe ich vergeblich in Porcellan ju verfehren gesucht, Dit Beburfamfeit fann man die Renfterglafer, die anbaren und die Spicgelglafer in Porcellan verandern. Man wird als was Souderbares mahrnehmen, daß die allerschonften und durchfichtiaften Glafer keinen fo iconen Porcellan geben, als bie von der dritten Claffe, welche uns weden ihrer nichtswürdigen garbe nicht gefallen wollen; ein Stud von bem ichonften Spiegelglafe fann nicht zu der Weiße gelangen, welche bas Glas von einer gang nichtswurs digen Bouteille annimmt. Unter den Glafern der britten Claffe giebt es einige, welche werth find, denen anbern

'92 Reaumurs Auffatzvon einer Runft,

andern vorgezogen zu werben, und giebt es auch einige datunter, welche platterdings muffen verworfen wersten; wir wurden aber keine Unweisung geben konnen, biefelbe von einander zu unterscheiden, ohne uns in weitlauftige Beschreibungen zu perwickeln.

Wir wollen und jeso felbst nichteinmal in die Unterfuchung einlassen, welche uns die verschiedenen Eigenschaften berjenigen Materien fann erkennen mas chen, Die zur Arbeit geschickt find. Wir beanugen uns, die Anweisung ju geben, daß eine der Materien, die am geschickteften fend, das Glas in einen weißen Porcellan zu verändern, der ealeinirte Gips, bas ift, Dielenige Materie ift, Die man insgemein Zalfftein ober Frauenglas beißet, und beren uns bic Givsgrus ben von Montmartre und andere Derter um Paris herum die Menge liefern. Der Sand kann biefe Werwandlung gleichfalls verrichten, und ein Bemenge von gang weißem Sande, wie die in den Abbildungen mit Gips, giebt ein zusammengesettes Pulver, das pormialich allein mit bem Gips, ober allein mit bem Sande muß gebrauchet werben.

Wenn man Werke von einem gemäßen Glase ausgelesen, und Vorrath von sein weißem calcinirten und wohlgepulverten Sips hat: so ist nichts so sehr ohne Kunst, als dieselbe in Werke von Porcellan zu verkehren. Diesenigen, welche der Handgriffe in den Künsten ein wenig kundig sind, wissen, daß die Glassmacher ihre Werke in großen Sefäßen von gebrannter Erde machen lassen, die sie Gazetten nennen. Man wird von diesen Sesäßen von gebrannter Erde, oder andere bergleichen haben, daran liegt nichts, das ist, Sattungen von sehr großen Schmelztiegeln. In diese

- ... Google

Befafe, in diefe fehr große Schmelztiegel muß man die Werke von Glas einseten, die man in Porcellan verwandeln will. Die Werte und alle Raume, welthe dieselbe zwischen fich laffen, werden mit dem Pulver angefüllet, bas von einem Gemenge von weißem und feinem Sand und von Gipe ift gemacht worden. Man wird Acht haben, dergestalt zu verfahren, daß Daffelbe die Berte von allen Seiten berühre und dructe. bas ift, daß diefe fich nicht unmittelbar, und eben fo wenig die Bande des Schmelztiegele berühren. Dachdem das Pulver wohl aufgehäuft, wohl angedruckt worden, muß man die Bagetten, den Schmelztiegel, zumachen, ihn wohl verleimen; und alles, was von dem Runfiler abhangt, wied geschen fenn; das übrige zu vollenden, wird bem Beuer gufommen. Die Bagette, ben großen Schmelztiegel, wird man jum Topfer bringen, der irdene Westhiere brennet, um in beffen Ofen nesest zu werden, und an einen Ort, wo die Wirtung des Feuers fart ift. Wenn der Topf: brennerofen ausgebrannt hat, with man auch den Schmelgtiegel herausnehmen. Ben ber Eröffnung deffelben wird man das Vergnugen haben, ju feben, daß die Werke von Glas zu einem schonen Porcellan geworden find. Eben baffelbe Pulver, welches jur Bertehrung der erften Berte gedienet bat, fann jur Berkehrung vieler andern bienen; und weiß ich nicht, ob eine Zeit kommt, da man aufhoren muß, fich des gebranchten weiter zu bedienen. Anftatt daß wir nur eine Bagette in den Dfen gefett haben, fieht man leicht, daß ihrer fo viele konnen hineingesetget werden, als die Glasbrenner in die ihrigen fegen.

94 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Ich bedaure, daß ich mich hier nicht aufhalten kann, alles das zu beschreiben, welches vorgeht, wahrend der Zeit, daß die Verkehrung des Glases in Porcellan geschicht; daß ich nicht aussührlich genugerzählen fann, wie das Glas, das man glühet, nach und nach verschiedene Schattierungen von Blau annimmt; in welcher Zeit dessen Oberstäche anfange weiß zu wers den; daß ich nicht aussührlich demerken kann, wie es darauf mit einem Ueberzuge, mit einer Decke sehr kurzer Käserchen umgeben wird, deren sede mit der Bläche, woraus sie kommt, senkrecht ist; wie diese Fässerchen sich verlängern, und wie die von den bewben gegenüberstehenden Flächen endlich in der Mitte des

Stuckes jufammentreffen.

Ich werde aber meinen Auffat feinesweges endis gen, ohne zu bemerten zu geben, daß das wenige, mas ich von diefer Runft gefagt habe, jureichend fen, fie von nun an der Chymie nusbar zu machen. Es war billig, daß eine Runft, die ihr ihren Ursprung ju vers banten bat, für fie arbeitete ; jie tann ihr Befchirre. llefern, die ihr feit langer Beit gefehlet haben ; Befchirre, welche, da fie gleich benen von Glas den Bois jug haben, Materien aufzubehalten, die burch die von Erbe burchbunften, nicht den Befahren werben ousgefeget fenn, welche man mit denen von Glas lauft. Bie viele Zeit, Feuer und unterschiedene Untoften wurden ersparct, und wie viele Berfuche murben vielleicht jum glucklichen Ende fenn gebracht worden, wenn Die Chymisten Geschirre von Porcellan hatten haben konnen, und zwar von Porcellan, das, ohne zu zers brechen oder ju zerfpringen, der Wirkung eines ftars ken Feuers widerstanden ware; jego wird es nur ben ibnen

re-us Google

eine neue Art Porcellan zu machen. 95

Winen fieben, ihre Retorten, Diffifflerfolben und übrige Diffilliergefchirre von Glas in Gefaße von Porcellan Au verandern. Um im Stande ju fenn, es zu thun, haben fie feinen weitlauftigeren Unterricht nothig, als ben ich gegeben habe. Es ift ihnen mehr baran geles gen, Diefelbe fahig gu machen, bem Seuer gu widers fteben, als ihnen ein bewundernswurdiges Beiß ju geben; auswendig brauner Porcellan wird ihnen befer fenn, als der allerweißeste. Allen um die Runft-ler in den Stand zu feigen, diese neue Runft zu üben, und biefelbe ju gleicher Beit vollfommener ju machen, werben viele andere Erflatungen nothig fenn, Erflat rungen, die mehr umftandliches erfordern. fdmerften wird fenn, Glaswerte von gebuhrender Eigenschaft zu bekommen. . Bielleicht wird auch ben ber neuen Runft erfordert, 'daß diejenigen, welche Glashutten haben, fich burch die Uebung die Bertigfeit jumege bringen, verschiedenerlen Berfe mit Glas fern ju verfertigen, Die jur Arbeit nicht fo geschickt find, als welche fie gewohnlich baryu branchen. Diefes hinderniß, das ich unter denen, die zu überfteigen fenn wurden, als eines der größten angesehen batte, hat mir nichts defto minder weniger beträchtlich geschies nen, nachbem ich Glasarbeiter anheischig gemacht. habe, mir Gefäße von verfcbiedenen Geftalten mit einem Glafe zu verferrigen, das mir, um in Porcellan

vermandelt zu werben, am bequemffen gefchienen bat.

erange * erange

VII.

Historische Nachricht

von dem Leben

des

D. Akrander Blackwell,

welcher wegen

einer geheimen Zusammenverschwörung den 9 August 1747 ju Stockholm enthauptet worden.

Aus einem Briefe von London mitgetheilet.

Menschen, von Personen, diesich einen großen Menschen, von Personen, diesich einen großen Namen in der Welt machen, oder von welchen nur vieles, es sen im Guten, oder im Bosen, geredet wird, einen näheen Unterricht zu haben. Der neulich in Schweden enthauptete Doctor Alexander Blacks well ist in unsern Tagen ein Bepfpiel davon. Ohns geachtet die eigentlichs Ursache seines Schickals annoth ein Staatsgeheimmiß ist, und vielleicht auch bleiben durfte: so wird doch vermuthlich vielen nicht unangen nehm senn, etwas von seinem keben zu lesen, so bisher unsern Landesleuten noch unbekannt gewesen ist.

Dieser unglückliche Mann war ber Sohn eines geschickten Gottesgelehrten in Nordbrittannien oder Schottland, Doctors Alexander Blackwell. Der Water,

Bater, der ihn fehr liebte, und benifabigen Berftand feis nes Sohnes bemertte, übernahmfelbit die Muhe feiner Erziehung und feines erften Unterrichts. Beine Soffe ming feblug ihm auch nicht fehl, und ehe noch der junge Blackwell bas funfschnte Jahrerreicht hatte, bewiefe et fcon eine außerordentliche Renntniß in der griechischen und lateinischen Sprache und litteratur. zehnten Jahre wurde er bereits auf die hohe Schule nach Ebemburg gefandt, um allba feine Studien geborig gu Sein Fleif war unermidet, und er erwarb fich in kurger Zeit, wegen seiner Geschlicklichkeit in den Sprachen und nothigen Biffenfchaften, einen allgemeis nen Benfall. Mit der frangofischen Gprache, welche das mals von einem Studierenden enfondert wurde, machte er fich indessensehr genau bekannt. Ungeachtet er fich auf Diefer Univerfitat einen guten Diuhm erworben batte: so war er doch nicht dahin zu bewegen, allda langer zu bleiben, fo bald er fich felbft, für gefchieft bielte, eigene Bes Mafftigungen anfangen ju fonnen, die etwan jum Diene Re des gemeinen Befenk und ihm jum ehrlichen Unters halt gereichen mochten. Er hatte tuft die Welt zu feben, und feine Begierbe hierzu war fo fart, bafffeine Freunde fich vergeblich bemubeten, ibn bavon abzuhalten. Er verließ alfo die bobe Schule, ohne einen Gradum angee nommen ju haben, und gieng heimlich bavon nach tons Seine Abficht war, wie er nach feiner Ankunft in Diefer groffen Stadt feinen befummerten greunden melbete, bie nicht wußten, wo et geblieben war, nun mit ben Lebendigen umzugeben, und fich mit der Erfahrung der Welt bekannter ju machen.

Der herr Blackwell war ein junger Mensch von ein und zwanzig Jahren, wie er nach seiner Einbildung zum 2 Band. Ersten

erstemmal die Schaubahme der aroffen Bele bemete Sein Sinn war flindtig, und er gab fich daber wenig Muhe, ernftlich nach pidenten, mas fin Rolaen aus einer fo fcmellen und unüberlegten Beranderung feiner bieber vigen Lebensart entifehen konnten. Lim beutlich zuires ben, fo bachte er weiter auf nichts, als alle Lage aummig fpakieren, und die Meremurbiafeiten und Galanterien ber Stadt ju fefen. Da es aber eine befamte Sache ift, daß man in London nicht viel ohne große Roften feben und mitmachen fann; unfer Schotslander aber eben feinen allzugroßen Beutel mitgebracht hatte; fo mette te er ben deffen Abnahme gar bald, daß eine folde Lebenis art von feiner langen Dauer fenn, und nicht aut geben wurde, wenn erdie vollige Muslcorung abwarten wollin. Diefe Ueberlegung machteihn ernfthaft, und war abrauf bedacht, wie er fich durch feine Befeticflichbeitetwas vers Dienen mochte; Die Gelegenheit fand fich biern bald. Der Sr. Wilbins, ein berühmter Buchoruter in lons bon, hatte einen Gefehrten jur Correctur notbig, unb nahm daher den Ben. Blackwell in feine Dienfie. : G verhielte fich in diefer Befchaffrigung fo fleißig und forgi faltig, daß ber herr Willins fowohl, als die Gelehrten; Deren Bucher er drudte, mit ihm ungemein gufricben waren, und ihn allenthalben fehr rubmiten. Ben bicfer Belegenheit machte er fich mit ben Seheimmiffen berebe len Buchdruckertunft genau bekannt und faßte Diefelben febr wohl. Bierauf geriether mit einigen guten Freuns ben in Befanntfchaft, und absonderlich mit verfchiebenen Belehrten, welche Beforderer der Biffen fhaften waren. Endlich aber hatte er das gute Gluck, mit einem frommen und tugendhaften Frauengimmer eines hiefigen verdiens ten Raufmannes befannt zu werden, welder er beirathete, und

der D. Meranders Blacknett. 199

und mit the ein jiembies Stude Geb in die Sande ber fam. Erverließ also die Dienste und die Druckeren des Herrn Wilfins, und sie schiedenssich als gute Frande.

So bald ber Br. Blackwell weber außer Arbeit war, und burch die gluckliche Deirath Geld in der Zafche hatte; To gab er feine altebrennende Begierbe, fremde lander gu feben, ober, wie er felbft fagte, in der Welt herumgu-Preichen, indem es ihm nicht moglich ware, lange an eis wem Oute ju bleiben, wieder ju erfennen. fein tugenbhaftes Beib, deffen ebler Charafter aus ber Rolge bekannter werben wird, und gieng erftlich nach Franfreich himüber. Nachdem er bafelbft das Mert würdigfte befehen, fo wanderte er durch Glandern noch Solland, und von da durchgieng er einige Theile von Deutschland. Er boachte bennahe dren Jahre mit die fer Reife, ober beffer, herumfchweifung von einem Orte jum andem, ju, und hatte weiter feinen Bortheil davon. als daßer noch zwo. Sprachen lernete, die ihm bisher utbefannt gemefen maren. Enblich marb er diefer Schwars meren so milbe, als er zuvor begierig barnach gewesen war, und biefes gab ibm Gelegenheit, an feine Frau wie Bergu gebenten, und nach tonbongwild zu fehren; alle wo er endlich eintraf und von ihr und seinen Freunden mit nicht geringer Frende empfangen wurde.

Dieses war min vorüber, und er mußte bedacht senn, einmal eine tebensarbanzusangen, wodurch er sich und die Seinigen erhälten möchte; denn ben der bisherigen Kaushaltung konntoer wohl merken, daß seiner Frauen Bermögen bald erschopfe senn würde. Er entschloß sich, ein Buchdrucker zu werben, und besprach sich darüber mit seinen Freunden, welche sein Borhaben sehr billigten. Er machte also hierzu Unftalt, miethete ein Haus auf

o, sigGoogle

dem

100 Stackritht von dem Leben

Dem Steande, und fing an, zu drucken: Aber bier gab es bald Ungelegenheit, die Buchdrucker Magten fammie lich wider thn, daß er die gewöhnlichen Lehriahre nicht ausgestanden hatte; fie beriefen fich auf die Darlements acte, daß einer fieben Jahre mußte gelernet haben, menn er ein Gofchaffte treiben will. herr Blackwell verthet Digte fich zwar febr wohl, und bas Gericht zu Weffmunfer-hall that einen Spruch zu feinem Bortheil. Es mabrte aber nicht lange, fo murbe die Sache von neuem auf Berlangen feiner Begner unterfucht, und barauf ihm das Sandwerk geleget. Hierauf folgterein Umfall bem andern; er gerieth in große Schulden, und machte bat auf im Septembermonat 1734 Banquerput. Bu feis -nem volligen Ruin tam noch, daß einer von feinen Glaus bigern ihn benm Ropf nehmen, und über zwen Johreges fangen feten lieft.

Blactwells Umfande waren anieko elend genug. An-Hatt aber, bag diefes Ungluck die Deigung feiner Frau. welche er porfeplich ungludlich gemacht hatte, andern, und fie abschrecken follen, hatte er im Leiden eine Behul finn, die an feinem Schickfale einen getreuen Antheil nahm; und nur bloß darauf bedacht mar, wie fie ihm daß felbe lindern mochte. Blifabeth Blackwell befaß von Matur eine gute Geschicklichkeit im Zeichnen und Ma-Ien. Da fie erfahren, bag viele gerne ein gutes fo ges nanntes Herbarium, feben mochten fo zeichnete und mas Lete fie verschiedene medieinische Pflangen und Rrauter recht nach der Natur. Diefe Probftude wurden bem berühmten Manne, Sans Cloane, und berühmten Argt, Dr. Mead, und Dr. Andres, einem Deutschen, gezeiget; fie gefielen ihnen fo mohl, daß fie biefes Unternehmen nicht allein billigten und rühmeten sondern auch die Frau Black

Blackwell aufmunterten . Gie fubr inibrer Bemituna fort, und verdiente ein gutes Stucke Belb, mit welchemfie Die Krepheit ihres Mannes wieder erfaufte. Rand, ein berühmter und gelehrter Upotheter, Mitglied ber Boniglichen Gefellschaft ber Wiffenschaften, und ber die Mus ficht über ihren medicinifchen Garten bat, beforberte ben Rleif diefer edlen Fran febr. Sie mußte auf fein Anratben ibre Bobnung bem Garten ber Gefellichaft zu Chelfea gegen über nehmen, bamit fie Gelegenheit batte, Die Bflangen amb Blumen gang frub ju betommen und abzugeichnen. Ibre Gefchicklichfeit nabm fo gu , daß fie nicht blog bie Beich nungen verfertigte, fondern auch felbige mit eigener Sand in Rupfer fach, und nachber mit lebhaften garben aus-Schilberte. Ihr nunmehro befrenter Dann gieng ihr an bie Sand, und feste Die Ramen und ben Bebrauch ber Rrauter in verfchiedenen Sprachen baju, um bas Wert auch auferhalb landes beliebt zu machen. Durchbiefes Mittel per-Diente fie fo viel, daß fie und ibre Familie fich recht Ctanbesmakig bavon unterhielten. Wabrend ibres Aufenthalts au Chelfea wurde die FrauBlactwell febr boch geachtet, und febr ofters von Berfonen vom erften Range befuchet, welche ibrer Arheit allen Benfall gaben. Denen berühmteften Meraten, Wundarzten und Apothetern in London gereicht es nicht minder jum Rubme, daß fie ihr allen Beuffand leifteten, und ihr besondere Broben der Sochachtung gaben. 248 der erfte Band ibres Arauterbuchs publiciret murbe. fo wurde ihr in Verfon erlaubet, benfelben ber tonigl. Gefellfchaft ju übergeben, und biefe gelehrte Berfammlung belobn= te nicht nur ihren Rleif mit einem anfebnlichen Gefchente. fondern gab ibr auch ein fcbriftliches Beugnif ibres Benfalls.

Der

Unfers großen Salleus gunftiges Urtheil von Diefer Bemits bung tann man in ber Borrebe ju feinet Befchreibung ber fdmeigerifden Gemachfe nachfeben , woran feine greundichaft einigen Ebeil haben tounen. Der geschiefte Maler, Berr Eb-fenberger, in Murnberg, giebt gegenwartig bas Arduterbuch ber Frau Elisabeth Blackmell verbeffert auf Borfchuß befaus. Es find bereits fechtebn illuminirte Rupferplatten bavon an baben.

102 ' Nachricht von dein Acheir

Der herr Blackwell, welchem bie Bentoruderfung. & fatal gewesen war, bachte nicht mehr baran, sie weiter forts aufeten. Indeffen bafte er bord beir Druftiggang. Er widmete bie Stunden, worinn er feiner Frau nicht an bie Sand gieng, ber Raturlebre und einigermaßen ber Wixemerwillenschaft. Er hatte einen aufgeraumten Ropf, undefiel alfo auf viele Unschlane, abfonberlich auf Die Berbefferund und Anbanung unfradebarer Lanbereyen. Er entwarf to ter feinen Tractat, von Anbaumia unfruchtberer Relden Diese Schriftwar noch nicht vollig fertig, als er Chaffen verlieft. Er wurde aber bereite wegen feiner Gefchiafliche feit in biefer Sache befannt, und baber von verichiebenen Berfonen in wichtigen Buncten zu Rathe gegogen, welche ibm feine Dube rolchlich belobnem. Cluctlich wiede Blackwell gewesen fenn, wenn er ju Chelfea geblieben, und bafelbft veranuat gelebt batte. Allein fo bath feine Fran mit ihrem Werte bollig fertig, fo murbe er auch bes Dries itherbrittig, und begab wich nach einer Gegend, wo er nans lich unbekannt war; welcher Umfand nicht unter feine ge ringffen Rebler ju rechnen ift, benn er murbe gewiß rrieber in üble Umffande gerathen fenn, wenn nicht von ungefahr ein Freund ibn bem Bergog von Chandos bekannt gemacht batte. Diefer Berr, welcher alle Projecte, fo fur bas gemeine Beffe gemacht ju fenn schienen, anborte und emberfratte, bezeugte ein befonderes Woblaefallen über Die Borichliae bes Berrn Blackwells, nachdem er fich ju verschiebeneumalen mit ihm unterrebet. Er nahm ibn in feine Dienfte, und machte ibn jum Oberauffeber über feine Banberepen ju Canons. hier brachte er fein Buch vollende ja Stande, und gab es and Bicht. Es führte ben Titel : A New Methode of Improving cold, wet, and barren Lands, particularly clayey Grounds, with the Manner of burning Clay, Turf, and Mole Hills, as practifed in North-Britain, in which is added the Method, of Cultivating and raising fruits Trees in such soils; mit ber Unterschrift auf bem Titel : -- Sed famam extendere factis. Hoc virtutis Opus. Virg. in 8. 1741. London, ben 3. Wal-Es bestehet biefe Schrift aus 121 Seiten, ohne die Queignungsschrift und Borrede, nebst & Rupferplatten. Sie'

Gie enthale 14 Kapitel, und ist in einer netten Schreiburg, abgefaffet. Man liefet darinnelne angenehme Mischung, alter und neuer Gelebrfamkeit, und sie dienet sowohl zum Bergnügen der Gelebrten, als zum: Unterricht der Ungelähren, absonderlich derer, die sich mit Landerepen beschäffsigen, indem der Verfasser Mittelund Wege gewiesen hat, wie kalte, nosse und unsruchtbare köndereven, absonderlich der so genaunte Aleus oder Leimengmund anzubauen, und zum Nugen des gemteinen Wesens fruchtbar zu machen sep zu. Diese Schrift hat einen allgemeinen Vepfall ershulten, ander aber auch die erste Gelegenheit zufälliger Weise zu dem unglücksiehen Schriften Gelegenheit zufälliger Weise zu dem unglücksichen Schickse des Herrn Vlacks

melle gegeben .:

Der ichmebische Befandte befam ein Eremplan von Dies fer Schrift in bie Sanderfle gefielibm fo mobl, baffer fie an feinen Bof überfandte, Bierauf erhielt er bald ben Befehl, ben herrn Blackwell, wenn es angeben wollte, in ichmedis fthe Dienffe ju nebmen. Er nabin, obnefich lange zu bebenten, ben Untrag an, und verließ fomobl die Dtenffe bes. Berrons von Chandos, als auch andere Belegenheiten gu feiner Beforberung, bie ihm im Lande jugebacht maren, Rury, er gieng nach Stockholm über.' Geine Frau mit eis nem Rinde blieben in London, unter ber Soffnung und Berfuredung, wenn er in feinem Borbaben gluctlich mare, er fie fogleich nachkommen laffen wollte. Er murbe in Grockbolm febr mobl aufgenommen, und ber erfte Minifter mar fo anabig gegen ibn. daf er ibm nicht nur in feinem eigenen. Saufe jumobnen erlaubte, fondern ibm auch eine fattliche Pefoldung von der Krone zuwege brachte. Borfall.ber ben Berrn Blackwell jum Doctor machte: Des Ronigs von Schweden Dajeffat verfielen, wie man fagt, in eine Rrantbeit, welche febr gefabrlich gewefen. Der Berr Blachwell, metcher felbige erfubr, bielte um Die Grlaubnif on, bem Ronige einige Argenepmittel verordnen zu burfen.

ownick Smagle

Einen Auszugans biesem Buche Liefern wir in einem ber tanfe, tigen Stude des Magazins, und vielleicht tritt es völlig firit Anmerkungen, wenn es die Zeit erlauben will, in der fanftigen Reffe in einer deutschen Uebersenung ans Licht.

104 Rachricht von dem Leben re.

Erbekam dieselbe, und die Arzeneymittel schlugen glücklich an, daß der König, wie es heißt, ihm seine Genesung dersalegte. Der Kerr Blackwell kam dadurch in so guten Ruf, und da Jhro Majestät deliebten, ihn innter die Zahl ihrer Leibärzte mit zu nehmen, so wurde er von dieser Zeit Doerow! Blackwell genannt. Er wurde immer berühmter, und verdiente ein ansehuliches Geld. Seine Frau bekam vom Zeirzu Zeit einige Wechseldviese von ibnt zu ihrer und ihres Kindes Unterhaltung. Und sie war eben im Begriff, ihrem Manne nach Stuckholm zu folgen, als die unglückliche Kachrichs einglien, daß er bepin Kopf genommen, und kung darauf enthaupset worden En lebet uiso zum ansehrung darauf enthaupset worden En lebet uiso zum ansehrung in sehr betrübten Umständen; allein die

Grofmuth ber Englander wird fle nicht

barben laffen Titte

Inhalt bes erften Stucks im

1. Des Herrn von Baucanfons Befchreibung feines mechanischen Flotenspielers Seite T

11: Beschreibung der nütlichen Maschine des herrn St. hales, womit aus den Schiffen, Gefängnissen. Kotne boden 2c. die ungesinde Luft gepumpet, und frische wieder hineingebracht wird

III. Nachricht von einem Briefe bes P. bes Boffes an ben P. Tournemine, die herren Leibnig und Wolf betreffend

IV. Herrn Prof. J. G. Krugers Berfuch, wie alle Fruchte lange Jahre ju erhalten find

V. Abhandlung von dem Ursprunge der Kälte, aus dem Blutarch

VI. Reaumurs Abhandlung, wie das schlechtefte Glas in Porcellain zu verwandeln sey 68

VII. Historische Nachricht von bem Leben bes ju Grocebolm enthaupteten D. Alexander Blaciwell. 96

乳房 来 乳原

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Hung

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes zwentes Stuck.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle, 1748.

- ... Garagle



I.

Auszug aus einem Briefe

von bem

Ehrw. Heinrich Miles,

Doctor der Gottesgel. und Mitglied ber Koniglichen Gefellichaft an ben Prafibenten,

einige Verbesserungen

.so ben dem

Apfel-und Birn-Weine

zu machen sind, betreffend.

Mus der 477 Numer IIII. Articel der Schrifften der Konigl. Englischen Gesellschaft der Wissenschaften übersett.

Der Brief ift im Nov. 1745 vorgelesen worden.

ie Absicht ben Mittheilung gegenwärtle gen Papiers an die Königl. Geselle schaft, ist die Bestiger von Gütern nach dem Benspiele eines seit langer Zeit in Sevespordshive beobächteten Gebrauchs, zu ermuntern, daß sie

eine Mugung ihrer wuften landerepen versuchen, und bie

er as Google

die daselbst erwähnten Arten von fruchtbaren Baunien auf ihre ietzo mit Hecken bewachsene und uns brauchbare Plätze pflanzen. Es ist zu vermuthen, daß selbige in einigen Theilen der meisten Englischen. Grafschaften so gut als in der Herefordischen fortstommen wurden.

Auszug aus einem Mscpt. so 1657. 8. von dem nachmahlichen Dr. Johann Beale und Mitsgliede der R. G. aufgescht worden, nach Art eines Briefes an Herrn Bartlib Mitter zu seinem und des Herrn Pell Gebrauch so damahls Grosbritamischer Resident zu Fürch war. Es erhellet daß dieß Mscpt. als eine Fortschung zu dem seltnen und stäckbaren Stücke: Herefordshire Orchards, so sich in der letzten Ausgabe von Herrn Bradleys neuen Verbesserungen des Pflanzens zc. hefindet, bes simmt gewesen.

Nachricht von einem vortreflichen Safte so aus vermengten Holzbirnen und Holzapfeln gemacht wird.

"Der Verfasser behauptet: Daß Holzäpfel "und Holzbirnen, wie sie auf den wildesten und uns "fruchtbarsten Hügeln wachsen, den reichsten, "stärcksten, angenehmsten und dauerhaftesten Wein "geben, den Engelland hervorbringt, und künftig "dem Ansehen nach hervorbringen kann. Ich has "be dieß, sagt er, durch viele hundert Versuche in "Serefordsbire so richtig befunden, daß vernünfs"tige Leute mich versichert haben, diese Gegenden "von Engelland, wären nur dieser Kenntniß wegen, "etliche 100000 Pf. Sterl. höher zu schätzen-

von Verbefferung des Ciders. 117

Er ermahnet unter diefen Arten faurer Fruchte Die Birnen von Bareland und die Mevfel von Bromsbury von denen auf der 4. Seite des Eras ctate: Herefordshire Orchards, Erinnerung ges than wird, und zeigt an: daß fie in groffes Ansfehen gekommen waren, ob die Entdeckung gleich damahls nur unlangst geschehen. Mit dem Bufa-Be: Der Solzapfel und die weiffe oder rothe Pferdes birne, übertrafen alle andere, die in andern lans bern bekannt maren. Bon der rothen Pferdebirne in Selton od. Longland bemerckt er, "daß fie "eine angenehme mannliche Starte bat, befonders in strockenen Gegenden, und eine besondere Rraft "gegen alle Blahungen befißt: Bon der Bes "schaffenheit der Fruchte fagt er: Wenn man fie "fostete, griffen sie den Mund fo scharf an, daß die "Bauern sprechen, es sey als. wenn der Gaus "men weggeschnitten wurde, und weder Mens "fchen noch Thiere rahrten diefe Fruchte an, wenn "fie auch noch fo reif waren. " Bon ber Birne, Nahmens Imnywinter, fo in diefer landschaft, um Roffe herum wachft, bemerckt er; "Sie fen gu "nichts als zum Obstweine zu gebrauchen, wenn ein "Dieb fie ftable, wurdr er die Mache augenblicklich "empfinden, weil fie aufferordentlich purgirte, wenn "man fie aber mit gut gewählten Solgapfeln ver-"mengt, und ju geboriger Reife fommen laft, "wird der Saft beffer als ein guter Franzwein. "Erinckt man ihn aber vor der Zeit, macht er den "Gaumen fubllos, greift das Gehirn an, und pur: "girt heftiger als ein Valenischer Argt. " Er glaubt diese Eigenschaft wurde die Frucht vor dem Diebstable

ftable zulänglich versichern, ob man sie gleich in die

entfernften landerenen pflangte.

Bon der Beschaffenheit des Saftes berichtet er: "Dach bem mit ihm verfahren wurde, gabe er "farcten Rheinwein, Bacharacher, ja annehmlichen "Camarienwein, der'von fich felbst durchzuckert ift, "er wurde auch fo hart als der ftarcffte griechische Bein, offnete und verftopfte, und hielte fich 1, 2, mauch 3 Jahre, bag niemand fagen fontite wie alt er fenn mußte um am beften ju werden. Diefes , (fest er hingu) fonnen wir fagen, daß wir ihn folange "behalten haben, bis er wie Gect gebrennet, die Flams me wie Maphta angezogen, und ben Magen wie "Uquavit erhitt. Er fagt, er habe mit Beine von "Say den ein Raufmann von Briftol, ungemein "erhoben, in seinem Sause die Probe gemacht, und "ibn foweit unter einem aus Holkapfeln und wils soen Birnen gemachten Saft Befunden, daß alle "Bergleichung lacherlich geschienen. Ferner bes "richtet er; daß herr Zeinrich Lingen, ein groß "und febr erfahrner Renner von Sachen fo jum "Pflanzenreiche gehören, verschiedene Connen von peinem aus bergleichen vermengten Fruchten ge "machten Safte ben fich gehabt, ben er mit einer "gefuchten Zwendeutigkeit, Birnenwein (Pearmaine "Cyder) genannt, und der aller Bungen Benfall gerhalten, und daß alle feine gemeinen Bebufche ibm "Worrath von diefer Frucht geliefert."

Diese leichte, wohlfeile, und vortheilhafte Art des Feldbaues, (wie er sie nennt anzupreisen, sagt er: Die besten von diesen Birnen wuchsen auf unfruchtbaren und den Hügeln oder Thalern,

Holfs

Holiapfel aber auf allen Ufern und andern Plagen, ein Birnhaum trage ordentlich 40, 50, 60, 70, Gallons offentlichen Maaffes, und manche 5, 6, bis 7 mahl mehr. Geitbem ich diefes angefangen babe, (fest er hinzu) machten wir innerhalb 10 Meil. um den Plat herum in einem Jahre 50000 Dog-Theads, wie ich nicht aus Muthmassung, sondern nach Regeln und Untersuchungen bestimmt habe. Dun mogen unfre edlen Patrioten erwagen, bag Diefes nicht ein tuftgebaube, sondern eine fichereund augenscheinliche Bahrheit ift, die nichts geringers safagen will, als die Knnft, auf unsern gemeinen "Ucter, auf unfern Sugeln und wusten Platen, mit geringen Roften und Dlube, aber unglaublichen "Bortheile, die fostbarften Weine zu ziehen. ne Absicht ift alfo, den ungemeinen Bortheil zu Bemuthe du führen, der unferer Mation entfteben murde, wenn kente fo diefes anfiengen, fich, ihre Dachter und Unterthanen, durch Nachfolge uns gers Benfpiels gludlich machten. Ich überlaffe ses dem lefer ju bedencken, wie viel Millionen Saf mfer Weins in wenig Jahren im Lande wurden ges macht werden. Und wircklich halte ich dieß für "die Urfache, daß ben allen ben letten Rriegen, in "ben armften Bauerhitten fein Mangel erschien. "Sie batten in allen haushaltungen, eben die uns "veranderte Bahl von Gerichten, und eben bie Speis Unfere Meder und unfere Wenden, fchienen nichts geringer, und ber Schatten ber Baume "bringt das Gras noch etwa vierzehn Tage spater gals fonft, jum Mugen ber kammer hervor.

\$ 4

120 Auszug aus einem Briefe

Der Verf. beschließt seine Abhandlung mit den Worten: Wo diese Abhandlung in gehörige Betrachtung gezogen wird, haben wir keine Kriege einander zu zerstören nothig, wie wir iego führen. In kurgen können wir Früchte gnug für eine andere Welt die so groß als diese ist haden, und diese zu einem wahrhaften Paradiese machen.

II.

Auszug aus einem Briefe von Herrn. Benjamin Cooke, M.D.K.G. an Hrn. Peter Collinson,

ote

Wirdung des Bluhmenmehls

aus den Blüten verschiedener Arten von, Aepfelbäumen, auf die Frucht eines benachbarten Baumes betreffend.

Aus den Schriften der Engl. R. Gef. 477. Rum. VII Art:
Die Aepfel find den 14. Rov. 1745. gezeigt worden.

Werther Vetter!

th habe euch einige Rousseten geschickt, so von dem Blutenmehle des nachstbenachbarten verändert sind; Ich weiß dessen Nahmen

von Wircfung des Bluhmenmehls 2c. 121

Mahmen nicht, kann aber so viel sagen daß die Noussetten vollig sein Unsehn und seine Farbe erhalten

baben.

(herr Collinson brachte zugleich verschiedene Proben von den Aepfeln vor, als einen ungefärheten Roussetapfel, einen dessen Farbe verändert worzben, ob er wohl unter einen ganzen Haufen unversänderter Brüder gewachsen, und einige Aepfel des andern Baums der die Veränderungen in den Roussetten verursacht, und dessen Frucht gegentheils von den Roussetten eine rauhe Schaale erhalten hatte.)

Theophrast erwähnt diese Nagaddayn wie er es nennt, und berichtet uns, die alten Geistlichen hatten viel Wercks davon gemacht, und grosse Bes gebenheiten daraus verfündigt. Plinius berichtet uns, es habe einer ein ganz Buch von dergleichen Beränderungen geschrieben. Der Nutzen den ich baraus ziehe, ist vornehmlich, daßes eine Sache von Wichtigkeit für die Liebhaber der fruchtbaren Bäume ist, acht zu haben, wie ihre Bäume geordnet sind, und in was für Gesellschaft sie stehen. Denn ob diese Ausartung gleich an Aepfeln die eine zarte grüne Schaale haben, nicht so mercklich ist als an den Roussetten, so kann man doch vermuthen, daß sie in einander wireken, und vielleicht ihre Säste verbessern oder verschlimmern.

Euer 2c. B. Cooke.

Anmerdung. Herr Job. Ayloffe, ein wurdiges Mitglied dieser Gesellschaft, theilte den 1. Jul. 1731. einige Bemerkungen von dem Ehrw. Herr Senchmann Prabend. ju Salisbury mit, so zeigen, daß Erbsen von

symme Grounds

122 Auszug aus einem Briefe von ic.

verschiedener Farbe einander eben fo anftecen, wie vor-

ermabnte Hepfel.

Berr Sendmann befaete im Krubjabr 1729 ein Stud feines Bartens mit weiffen Erbfen, und amo boppelten Repben blauer Erbfen, gwischen benen ein dant vier Rug weit blieb. Wie er bes Saamens megen im Berbite welche einfammlete, und eine von ben Schoten ofnete, fabe er mit Bermunderung eine blaue Erbse junachif am Ende benm Stengel, nebft fechs weiffen. Rach forgfaltiger Untersuchung verschiedener anderer Schoten fand er blaue und weiffe Erbfen in eis nerlen Schoten febr vermengt, bismeilen nur eine weiß fe ober blaue mur an einem Ende, bisweilen an bevden, bisweilen zwo weiffe oder blaue, mit einer von der an= bern Karbe bazwischen, und fo maren alle die zum Saamen ausgewählt worden, weiß und Blau untermengt. Beil er bas nachfte Jahr teine Beete weiffer und blauer Erbfen fo nabe benfammen gehabt, bat er feinem Berichte nach teine bergleichen Bermengung in benen gefunden, die er zum Saamen ausgewahlt. Es'ift Schade daß er nicht eine jutangliche Menge von ben

blauen Faben von ben weissen abgesondert, und gefact, zu bemerten, was diese vermischte Urt wieder für Karben geben wurde.

C. ML



Schreiben

- Google

III.

Schreiben

von bem

Chrw. Hrn. Roger Pickering M. d. K. G. an den Prafidenten,

Das Düngen des Landes, mit ausgegrabenen Muschelschaalen betreffend.

Aus den Phil. Eranf. 474. N. 13. Art. Den 6. Dec. 1744. vorgelesen.

Charles Square Hoxton.

22 Nov. 1744.

Mein Berr,

Dero Gesellschaft eine Probe ausgegraber ner Schalen zu überreichen; so mir letztlich übersandt worden, und sehr vollkommen, auch wegen des Platzes von dem sie genommen worden, merkwürdig sind. Zu Woodbridge in Suffolk in eines Pachters Grunde, ber sinden sied einige Gruben, so tief als ein Haus hoch zu senn pflegt, die aus verschiedenen Schichten Schasten etwa neun Juß tief unter der Oberstäche bestes hen, darüber der natürliche Boden von Sand und Grieß liegt. Es ist erstaunlich was hier für eine Menge Schaalen bensammen liegt, die von manz cherlen Art sind, am häusigsten aber sindet sich die

ream Google

124 Schreiben wegen Dung ber Land.

Art fo ich vorzeige, und die meinen Bedanken nach das Buuinum vulgare ift, fo engl. Whilt heißt. Die Muscheln so ich euch vorlege, find von dem Obers theile der Grube genommen, wo man noch nicht so tief hinunter ist, als dieselben reichen. Woods bridge liegt sieben Meilen N. D. von Jpswich und ohngefahr in eben der Weite von Orford, auf der Secfufte , fo gleich Oftwarts von ihm ablieat. Es scheint mir daber schwehr, auf eine andere Art, als den Mofaifchen Grundfat von einer allgemeis nen Gundfluth ju begreifen, wie ein folder Saufen von Schalen, fo weit von der See hergefommen da die Geschichte uns feine Nachricht von einer Ues berichwemmung in diefen Gegenden, ober baf fo ein Strich Landes vor der See befrent worden, ertheilen. Der Fluß Deben so etliche Meilen davon ben Des benham entspringt, läuft zwar ben Woodbridge eine halbe Meile von diesen Gruben vorben in das Deutsche Meer, worein er sich ergießt. Aber man fann schwerlich voraus sein, daß von ihm ein sole der Saufen Schalen jufammen geführt, und eine Oberfläche von Erbe neun Buß tief barüber gefest worden, wo man nicht für diesen Umstand eine Zeit julaft die den Zeit : Maum, zwischen uns und der Sundfluth fast gleich ift. Diefen mag fenn wie ihm will, fo hat der Pachter, in deffen Boden fie fich bes finden, badurch den Grund ju groffen Ginkunften Der Mann befriedigte fich mit ben alten gewohnten Einrichtungen der Pachter, (welches Berfahren den Bachsthum der Maturwiffenschaft unfäglichen Schaden thut) bis ihn ein glucklicher Bufall gu einer tubnen Berbefferung nothigte. pflegte

er en Google

mit ausgegrabenen Muschelschalen. 125

pflegte feine Sahrwege, wenn fie durch die Berbit arbeit verborben , mit diefen Schalen auszubeffern. Ben diefer Berrichtung brach einftens fein Rarren, und verschüttete die Schalen aus dem Sahrwege auf das befaete Beld. Diefer Blech brachte nachften Jahr fo viel Frucht, daßer einige Bagen auf ein Stud bes . fonders führte, das Scheimniß ben fich behielt, und den Ausgang erwartete. Wie derfelbe ihn in feiner Hofnung nicht betroge, pachtete er alsobald ein groß Stude schlechtes land, etwa 5. Schillinge ben Acter, bungte es gut mit diefen Schalen, und es ward in dren Jahren fo vortreflich, daß er 15. Schillinge für ben Acter zu verpachten befommen konnte. weiß daß es nichts neues ift, das land mit Schalen, besonders von Auftern zu dingen, erwähne es aber jum Berdruß als ein Benfpiel, in was für schlechten Sanden, fowohl ben den tandherrn als Pachtern, der Ackerbau, ein weitlauftiger Theil der Naturs Biffenschaft sich insgemein befindet, da folcher die genaueste Aufmerksamkeit eines Philosophen verdie net, und erfordert.*)

3ch bin mit gehöriger hochachtung

Euer gehorsamster Diener. A. Pidering.

*) Es wurde bem gemeinen Wefen febr vorträglich fenn, wenn ieber eigenthumliche Besitzer von Landerenn, einen oder einen halben Acter, ju Bersuchen bestimmete, fein Bemertungen forgfaltig auffeste und ber R. G. jum Anmerten oder Bekanntmachen juschicktel.

IV. Schreis

, wie Google

126 Schreiben von Nelchen im Sauert.

IV.

Schreiben

pon bem.

Bundarste Herrn Jacob Sherwood an den Ritter

Martin Folfes, Pras. der R. G.

Rleine Aelchen im Sauerteige betreffend, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen.

Aus den Phil. Eranf. 478. N. 13. Art. Den 13. Sorn. i745:6. vorgefteflet.

Mein Berr,

bgleich die Gegenstände des Vergröße runge Slases von dem ich ieho die Che re habe euch einige Nachricht zu ertheilen von verschiedenen sind betrachtet wore

ben, so schmeichle ich mir boch, die Bemerkungen so ich davon gemacht und von denen ihr ein Zeus ge gewesen send, werden der Königliche Ges. nicht unangenehm senn, da sie eine auserordentliche Beges benheit enthalten.

Die Aclchen im Sauerteige sind die Thierchen von denen die Rede ist. Der Zufall, so uns ofters zu erstaunlichen Entdeckungen führt, hat mir fole

genbes Schauspiel erofnet.

Wie ich eine Zahl dieser Aelchen einen Tag bes trachtete, und gerne eins alleine sehen wolte, legte

die ihre Jung. leb. zur Welt bringen. 127

ich das Kleinste so ich sinden konnte, in einem kleis nen Tropfen Wasser unter das Vergrösserungsglas. Ich fand daß ich es ben dieser Vernichtung in den Bauch verletzt: Eine lange dunne Röhre ging aus der Wunde so nach der Art eines Eingeweides dops pelt zusammengebogen war, und von mir dafür ges halten wurde.

Den Zag darauf theilte ich diese Entbeckung dem Brn. Turbeville Nedham mit, und weil wir die Eingeweide, wofür wir folche damahle hielten gere ne fehn wolten, zerschnitt er eine fast in der Mite Bir fanden da ju unferm groffen Erftaunen, daß diefer Theil von benden zerschnittenen Enden hers ausgeschoffen war, und eine Menge Rorperchen fo wie Eper schienen aus ihm heraus giengen, von des nen wir aber gar bald fanden, daß es lebendige Aels chen maren, die fich in ihren eigenen Sauten einges fchloffen, obwohl von verschiedener Reife befanden. Ginige regten Ropf und Schwang nur matt, andere walten fich fehr fchnell herum, und es war in der That angenehm ju fehn, wie fich die reifften bes mubten , von den Sauten fo fie umbillten, loszus machen, woben fie oftere ihre Stellungen veranders ten, bisweilen wie Schnecken, manchmahl wie eine 8 gewunden waren, bis fie fich endlich befrent hatten, und wie um ihre Mutter herum schwammen.

Hieraus erhellt, daß das was ich erst für ein Eins geweide gehalten, die Gebärmutter gewesen, so in den grossen Aelchen voll undurchsichtiger. Flecken ers scheinet, welches die jungen Aelchen sind. Man sieht

128 Schreiben von Aelchenim Sauert.

fieht dergleichen undurchsichtige Flecken auch in den Jungen, sobald sie von ihrer Mutter abgesondert find.

Bon dieser Erfahrung versichert zu senn, wiederhohlete ich sie an verschiedenen Aelchen in Gegenwart Dr. Parsons und verschiedener anderer Herren, und fand allemahl junge. Einige, nahmlich die so gegen das Mittel der Mutter-gelegen hatten, waren so zeitig, daß sie sich los gemacht hatten, ehe ich sie unter das Vergrößerungs-Glas bringen konte.

Wie ich diese Aelchen zerschnitte, geschahe es daß ich einen Jungen gleich auch mit zertheilte. Aber obgleich eben solche Küchelchen wie aus der Mutster in ihm erschienen, ging doch aus den Verwuns deten benden Enden nichts heraus, welches davon herkommen muß, daß die Jungen nicht zeitig gewesen.

Hieraus erhellt, daß diese Aclchen ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, und folglich der gemeinen Meinung unter den Naturforscher nicht vorstheilhaft sind, daß alle Arten von Thierchen aus kleinen Eperchen entstunden, so in der Luft herum schwebten, und in die verschiedenen Materien hincin sies

Ien darinn fie entstehen und fich nahren.

Einige Kenntniß hievon zu erlangen, habe ich frie schen Sauerteig gemacht und einigen mit zarten Zeus ge, andern mit einer Blase bedeckt, den übrigen orz dentlich fren gelassen. Ich habe auch eine Vermisschung von Bluhmen und Wasser gemacht, ohne solches zu kochen, und einen Theil zugebunden, den and dern offen gelassen, woraus sich urtheilen läßt, wies viel die Lust zu fortpflanzung dieser Thierchen benstragen

e, mit Gaagle

die ihre Jung. leb. zur Welt bringen. 129

tragen mag. Denn es lässt sich keine Art erdecken, wie diese Geschöpse in den Sauerteig kommen, wo wir nicht einen von diesen benden Wegen zu ihrer Erzeugung annehmen, entweder die Eperchen aus der tuft, oder die vorbeschriebene Art. Dieß aber nehst dem was fernere Versuche gegeben, soll Eurer Untersuchung kunftig gehorsamst vorgelegt wers den.")

Meine Berren,

Von eurem gehorf. Diener. J. Sherwodd.

4) Nach bem Berichte ber Geschichte ber Barifer Mab. ber Wiffenschaften, im 1718. Jahre, auf ber 12. C. ber Soll. Musa, bat Br. de Malezieux, ben Thieren fo ohngefahr 27 millionenmahl fleiner als Rafemile ben von ibm gerechnet, und burche Bergroffrungeglas betrachtet worden, in ihnen die verschiedene Gin= geweibe liegen, biefelben fich bewegen, und felbit bas Blut ober die Feuchtigfeit fo beffen Stelle pertritt berumflieffen feben. Einige von ihnen baben Ever gelegt, fo man juvor als tleine Kornchen in ibren Eingeweiden gezählt, und fobald fie beraus ace tomen, ju Thieren geworden, die alle Mugenblice mebr Mebnlichkeit mit ihrer Mutter erhalten, ie mehr fie fich ausgewickelt, und gewachsen. Undere baben les bendige gebohren, die schon im Bauche ber Mutter tenntliche Gestalten und Bewegungen gehabt. biefes die Nachrichten alle find die man am angeführten Orte von ber Bemertung bes grn. Malezieun findet, fo wird eine genauere Bemerkung von ben. Sberwood ben Liebhabern ber Maturmiffenschaft nicht anders als angenehm fenn. 2mm. des Ueberf.

2 Band.

3

V. Des

V.

Des Hn. Reaumur Anmerkungen

über bie

Ausgegrabenen Muschelschalen einiger Gegenden von Louraine, und den Nußen den man dar-. aus dieht.

Aus den Schriften der Paris. Akad, der Wissenschaften von 1720. übersetet.*)

feit 30. bis 40. Jahren mit nichts so sehr als mit Aufsuchung der in der Erde liegens den Muschelschaalen beschäftigt. Haben sie solche nicht selbst gefunden, so haben sie ihre Spuren in den Steinen verfolgt, in denen Eindrücke von ihnen erscheinen. Durch unermüdetes Nachsorsschen, sind sie dahin gelangt, die seltnesten Schätze der

Musserdem daß diese Abhandlung mit der zuwor aus den Transactionen gelieserten Schrift von Zurichetung des Feldes durch Muschelschalen so ausgegraben werden, einen natürlichen Zusammenhang bat, so kann sie vielleicht unsern Steinsammlern, über den Nugen ihres herumlausens, gewisse Wahrheiten zu verstehen geben, die sie von einem andern als von einem Regumur nicht gar zu gedultig anhören möcheten, ob ihnen gleich auch ein Unnäus in den Anmerskungen über das Steinreich, im Naturspstema, die Grenzen und den Werth ihrer Bemühungen deutlich genug angezeigt hat.

Der entfernteften Meere, in diefer Art, aus der Ers De zu hohlen, fie haben fogar gefunden daß die Er be por dem Meere was jum voraus hat; fie haben Abdructe von Muscheln entbect, deren Originale uns von dem Meete noch nicht gezeigt worden; Blog das Geschlecht der Ammonshorner, liefert uns mehr als 40. bis 50. dergleichen Arten. Rury die Meugierigkeit ist soweit getrieben worden als moge lich ift, und vielleicht wurde fie ju weit getrieben fenn, wenn man ihr nicht etwas, in Betrachtung des groß fen Lichtes fo ber allgemeinen Naturtenntnift dadurch aufgegangen zu gute bielte. Diefe Bemerkungen,bas ben die unumftoflichften Beweisthumer von dem groffen Beranderungen, die auf der Oberflache der Erde borgegangen, gegeben; Sie haben une das Beftand, niß abgezwungen, daß das Meer vor alters eine lans ge Beit burch, auf den landern geftanden bat die leto am meiften bewohnt find. Engelland, Belfche land, Deutschland, die Schweiz, haben haufige Schriftsteller vorgebracht , die fich um die Wette bes mübet die Merkmable der groffen Ucberschweme mungen fo diefe lander gelitten aufzusuchen. Die Beschichtschreiber brauchen selbst die Sabel, den Urs fprung ihrer lander weit hinaus ju fegen, und die Maturforfcher Gegentheils sammlen die Denfmable wodurch diefer Ursprung unsern Zeiten genabert wird.

Ob die Franzosen wohl ausihren Muscheln nicht fo viel gemacht haben, als die Schriftsteller anderer Bolfer, fo find fie doch vielleicht die erften fo fich an DiefeUntersuchungen gemacht. Vor mehr als 140 Jahren, hat ein Schriftsteller ber fich eine Chre baraus machte, weber Briechisch noch Latein zu verfteben, febr fehr viel Begenden von Frankreich angezeigt, wo Dus fcheln begraben liegen. Ich meine ber Bernhard Das liffe, beffen Bedanten ich eben nicht alle annehmen wollte, aber deffen Aufmertfamteit, und naturmaßis ge Schreibart mir ungemein gefällt. 3ch bedaure es wenig, daß ihm die Belehrfamteit gefehlt hat, aber ich fann mich nicht ohne Schmerz erinnern, daß er genothigt ift gewesen im Thone zu arbeiten, und die Runft, feine Topferarbeit ju machen, ju suchen, das mit er fich und feine Familie erhielte. Wir tonn ten das Bergeichniß fart vermehren, das uns dies fer Schriftsteller von den Gegenden hinterlaffen, wo' fich Mufcheln oder Abdrucke derfelben in Steinen befinden. Ich habe beren aus allen Provinzen des Reichs in meiner Sammlung. Wenn ich glaubte, daß eine so ausführliche Beschreibung, die Maturgeschichte ju erweitern vermogend mare, fo murbe es ein leichtes fenn, nach ben Steinen die aus unfern Sandern gegraben worden, foviel in Rupfer flechen ju laffen, als man von den auswärtigen bat.

Die Anmerkungen so Hr. de Jusieu zu Chaue mont bey Gisors gemacht,*) werden dazu genug Stoff

2) Man findet baselbst in schiefevartigen und andern Steinen Abdrucke von Pflanzen, besonders die den Saamen auf dem Rucken der Blätter tragen (epi: phyllospermae) als Farrenkraut u. d. g. das merkswürdigste daden ist, erstlich, daß es lauter ansländissche Pflanzen sind, so um diese Gegenden nicht wachsen, zweytens, daß beyde Flächen des Steines einersley Seite der Pflanze vorstellen, und man also nicht annehmen kan, daß sich ihre untere Seite auf die einen, die obere auf die andere Fläche abgedrückt.

...... Google

Stoff gegeben haben, ohne einmahl andere dazu zu nehmen, die er an viel andern Dertern angestellt. Aber was nugen dergleichen Bilder, die vielleicht schon zu sehr vervielfältigt sind, der Naturgeschichte? Das wichtigste das man aus diesen Bemerkungen lernen kan, ift, die Derter zu bestimmen wo vorzeiten das Meer gewesen. Um davon glaubwürdige Denke mahle, aufzuweisen, sind ansehnliche Hausen nöthig, von denen man nicht muthmassen kan, daß sie Uesberbleibsale einer Stadt, oder Privathäuser sehn dürften.

Wir haben nichts wichtigers in dieser Art von Denkmahlen, als was uns eine Gegend von Tourais ne darbietet. Es ist mir kein auswärtiges kand beskannt, das dergleichen hat, und eine so erstaumliche Menge Muscheln ohne Behnischung fremder Masterie zusammengehäuft zeigt. Wieskeicht aber ist das sonderbarste daran, daß unsere Muscheln nicht nur

Dieses zu erklaren nimmt Hr. Jukien an, daß die Blatter auf dem Wasser geschwommen, welches mit einem harzigten Leimen geschwangert gewesen, diesser dat sich auf die Oberstäcke der schwimmenden Blatter, wegen ihrer hausigen Adern, und ihrek vessen Gewebes so genau angelegt, daß er alle Jüge derselben vollkommen angenommen. Wie die Blatzter verfault sind, und der Leim sich auf den zu Boden liegenden noch weichen Leim gesenket, so hat sich dieser in die Höhlungen des vorigen die von den Blatztern entstanden waren, eingedrückt, und folglich eben die Gestalt die der porige hatte, erhalten. Hr. de Jukieu Abhandlung, nebst Abbildungen solcher Steine steht in den Schriften der Ac. d. W. 1718. J. 363. G. der Holl. Auss.

Marie Canals

Rostbarkeiten für die Naturforscher, sondern ein wahrhafter Schan für die Einwohner des Landes sind, und ihrem Lande, das ohne solche ungebauet liegen würde, eine erstaunliche Fruchtbarkeit ertheis len.

Vor etlichen Jahren wurden mir die Nachrichs ten von diefen Muscheln übergeben, die Br. Chaus velin damahliger Intendant der kandschaft Tous raine an die Academie geschickt hatte. Wichtigers Befchafte hatten dem Brn. Chauvelin nicht verftate tet, die Nichtigkeit der darinnen forgfältig beschries bene Begebenheiten ju unterfuchen, daber ich glaubte, es wurde alsdenn erft Zeit fenn fie bekannt zu mas then, wenn die Academie fie von neuem untersucht Ich habe dieses willig auf mich genommen. und mich einer Gelegenheit bie mir meine eigenen Werrichtungen verschaffte, burch diese Landschaft zu reifen, mit Bergnugen bebient, diefen erstaunlichen Haufen Muscheln zu betrachten. 3ch will beschreit ben, was mir ben ihnen am merkwurdigften vorges. fommen ist, wie man sie nust, wie man sie aus ihe rem lager bekommt, von was fur einer Beichaffens beit die Erde ift fo von ihnen fruchtbar wird, und endlich werde ich einige Muthmassungen über die Urfache die so viel Muscheln zusammen gebracht, was gen. Zuvor aber muß ich die vornehmften Mans nigfaltigfeiten erzehlen, die fich unter den Muscheln und den Steinen fo man mit Abdrucken der Muscheln ausgrabt, finden.

Diese Mannigfaltigkeiten unterscheiden funf Classen der Materien so man ausgrabt. Die erste bessteht aus Muscheln die man noch ganz vollkommen findet

Andet, die ihren volligen Glanz und Glatte zeigen. und wie en fcheint nichts von der Bewalt der Zeit gelitten haben. In die zweite fete ich die, fa ihrem Slang mit einem Theile ihrer Sarte verlohren bas ben, gewißermaßen verfault find und fich in ein ordents bich weißlichtes Ralfpulverzerreiben laffen; 3ch nens ne fie calemirte Mufcheln. Bur dritten rechne ich, die nur ihre alte Geftalt behalten, aber ihre Ras tur vollig verandert haben, ich meine die verfleiners ten, und bisweilen in ein mineralifch Befen verwanbelten, beren eigentliche Materie aufgeloft, und nach und nach durch einen fleinigten Gaft, von der Art ber gemeinen oder Feuersteine erfett worden, fast wie es mit den versteinerten Solze geschehen; Bisweis len hat ein metallischer ober ander mineralischer Saft eben das gethan. Die vierte Claffe begreift die Steine auf welche Muschelgestalten eingebruckt wors den, die fich in den Sohlen erzeugt haben, wo Mus schein begraben lagen, und dadurch die Gestalt dieser Mufcheln erhalten haben, wie das weife Giegelwachs die Geftalt des Petschafts annimmt. Ich will ibs men den Rahmen eingedrückter Steine (pierres imprimees) lassen, und abgeformte Steine (pierres moulees) besonders die von der 5. Claffe nennen, beren noch weiche Materie die Hohlung der Mus fcheln ausgefüllet hat. Diefe Arten von Steinen, besonders wenn ihre Farm eine gewundne Schnes de gewesen ift, haben mehr die Gestalt bes Thieres fo in dem Gehaufe gewohnt, als des Gehaufes felbft. Die Geschichtschreiber ber Datur nennen die bren lets ten Classen, der versteinerten Muscheln, det Steis ne so fich in Muscheln eingebruckt und der abges 3 A formten

- Gaagle

formsen Steine oft Jiguriere Steine. Sie haben zu viel Streitigkeiten Gelegenheit gegeben. Die so gem me überall Saamen sinden, ober formas plasticas wies ben laffen, haben nie gestehen wollen, daß die Gestalem dieser Steine von Muscheln herkimen, so fenntlich auch die Merkmahle sind die sie von ihnen un sich baben.

Es mag fich mit biefem Strette verhalten wie es will, fo wird der Urfprung der Muscheln die ihrem volligen Glang behalten, ober bie auch ben beffen Berluft boch ihre Geffalt nicht verlohren bas ben, nicht ju verfennen fenn, weil ihre Befebaffens beit und Geftalten andern vollkommnen abnlich if, von denen man ficher weiß, daß fie von Thieren bewohnet worden. Die von Couraine von derten ich ieho reben will, gehoren ju ber andern Art und pas ben ihren Glang verlohren. Man findet ihrer febe felten, bie ihm noch erhalten. Man grabt fie in ein mer Gegend aus, die fich auf mehr als dren großt Brangoffsche Meilen in ber lange, und nicht fo weit in die Breite erftrectt, davon man die Grengen noch nicht fo genau weiß. Sie geht von der fleinen Stadt Sainte Maure bis nach Mantelan, und begreift die benachbarten Rirchfpiele als G. Can eberine de Lierbois, Lonan, Bofire, in fichi Man bilde fich nicht ein, als ob diese Muscheln hin und wieder jerftrenet lagen. Man hat Urfache ju glauben, bag der Grund von allen Belbern, State ten und Balbungen biefer tanbichaft, ein bichtet Saufe von Muscheln ober Muschelftuden ift, deffen Dicke man noch nicht genau weiß, aber verfichert ift daß sie mehr als 20. Juß beträgt. Man hat als eine

eine Muschelbank von etwa 9. Qvadratmeilen, und mehr als 20. F. Höhe. Wir wollen noch nicht uns terfuchen, was in einem tande so mehr als 36. Meis kunvom Meere entfernet ist, so erstaunlich viel Musseln zusammenhäusen könmen, sondern erst die Besweisthumer der bewundernswürdigen Grösse dieses Muschelhausens erzählen.

Die Bauern geben uns dieselbe an die Hand. Ihr Mußen lehrt sie hier für die Maturforscher arbeiten. Ihre Felder sind natürlicher Weise unfruchts bar: Um sie fruchtbar zu machen, durfen sie nur in den Muschelgruben arbeiten, und was sie daraus ziehen, auf die Felder wie sonst den Dunger ausbreis teu.

Diese Muschelhaufen bestehen nicht aus lauter ganzen Muscheln. Sie wurden vielleicht dadurch den Naturforschen schäßbarer, aber dem Landmann unnüger werden. Sie sind niestens zerbrochen,wie gestampft oder vielmehr grob zerquetscht, aber auch nicht in so gar zarte Theilchen, daß sie untenntlich wärren. Diese Stude, diese Art von Grieß, so nur aus Muscheln besteht, machen den dichten Hausen aus, in welchen man ganze Muscheln, von sehr vier lerlen perschiedenen Arten antrifft.

Die Bauern graben nur nach diesem Grieß der mus fermalmten Muscheln entstanden ist; Sie lassen thren Kindern das Vergnügen die Muscheln zu sammlen. Sie nennen diese Muschelstücken falun, und die Gruben darqus man sie erhält falumeres; dies fes sind gleichsam ihre Kunstworter hierben, und wir wollen uns daher eben derselben bedienen.

Es

Es gehet mit den Muschelgruben wie mit ben Man arbeitet nur in benen, woman Bergwerfen. einigen Bortheil ju erhalten hofft. . Ben den Dang fchelgruben, die garju tief unter ber Erbe anfangen wurde fein Bortheil fenn. Che man anfangt in iffe. men zu arbeiten, unterfucht man, wie tief es bis auf Die Muscheln fen. Bisweilen liegen fie gleich unter der Erde, manchmahl liegt eine Schicht Erde etliche Buß hoch über ihnen. Wenn diefes mehr als 8 bis 9. Buß beträgt, unternimmt man felten fie weggue schaffen. Es giebt auch einige Merkmable durch bie man angeführt wird, eher an einem Orte als un bem andern nachzusuchen. Die Felber auf denen wenig Rrauter wachfen, befonders aber niedrige und feuchte Derter, scheinen ben Muschelgrieß febr nabe an der Dberflache der Erde ju verfprechen.

So einfach auch die Art ist wie man diesen Missschelgrich ausgrabt, sind doch einige befondere Umsstände daben zu merken. Den Tag da man ein toch aufmacht, nimmt man alles heraus, was heraus zu nehmen ist, man darf den andern Tag nicht wieder kommen. Die Arbeit muß sehr geschwinde gehen, um das Wasser auszuschöpfen, das von allen Seitent zu Erfüllung des toches eindringt, je tiefer man kömmt. Gleichwohl sind da keine Muschinen gebräuchlich: Als le Vorbereitung besteht darinne, daß man eine Menge Menschen, nach der Größe des tochs das mas dinen, und des Muschelgriesses den man gewinnen will, verkammlet.

Selten werden unter 80. Arbeitern auf eine mahl gebraucht, oft kommen über 120. und 150. ausammen. Die Desnungen der köcher werden ohne gesehr

ausgegrabenen Muschelschalen. 139

gefehr fchachtfornig gemacht, und iebe von ihren Sch ten ift 2. ober 4. Loifen lang, nachbern es bem Unger Wenn die erfte Schicht Erde megges ber gefällt. nommen, und fo viel Mufthelgrief als man tann mit ber Schaufel auf ben Rand bes Loches geworfen ift, Cheilt man die Arbeiter in zwo Claffen, von denen eis me das Baffer ansichopft, die andere den Rufchels grieß gewinnet. Machdem man immer tiefer und ties fer tommt, lagt man Stufenweife Plag für Diefe Ars beiter, die man vom Rande des Loches bis auf den Grund ftelk, wo einige die Gefäffe mit Baffer jufuls fen, andere ben Mufchelgrieß zu gewinnen befchäftigt Die Gefäffe gehen durch die fa auf den Stufs fen befindlich find, aus einer Hand in die andere hins auf, und auf einer Seite tommen die fo den Mufchels grieß, auf der andern die fo bas Baffer enthielten ausgeleeret wieder himunter.

Man fängt diefe Arbeit ben frühen Morgen an, und ift zufrieden wenn man fie bis 3. oder 4. Uhr Rache mittags fortsetzen kann, denn oft wird man genothigt bas toch eher zu verlaffen. Wir haben schon erwähe net, daß man nicht wieder zu demselben kommt, das Wasser füllt es bald aus. Man murde es mit Masschinen ausschöpfen können, aber man findet beques mer, und vielleicht ist es auch nicht so kostbar, eine neue Grube zu öfnen, da man versichert ist, überall

melde angureffen.

Das Waffer fo fich durch diese Muschelschichten durchseigert, ift hell und von keinem übeln Gestebmack.

Ordentlich macht man die Grube 15. bis 16. Fußtief, selten geht man bis 20, aber allezeit wird die

die Arbeit wegen der Wassers, und nie aus Mangel der Muscheln verlassen. hat man sie einmahl anges trossen, so sindet man nichts anders darunter weder Sand, Erde, noch Stein. Es wäre sichon, zu wissen, wie tief diese Muscheln himmter gehen, aber die dazu nothige Untersuchung wurde viel kosten, und der Vortheil der Bauern erfordert es nicht, so weit zu

gehen.

Das Ende des Septembers und der Anfang des Octobers find ordentlich die Zeiten fo man erwählt Diefe Bruben ju ofnen, weil man ba am wenigften bes fürchtet, vom Baffer gehindert ju werben. auch dief die Zeit, da man die Felder beftellt. Bismeis len grabt man auch im Frufling nach, aber feltener. Machdem der Muschelgrieß herausgebracht worden, und das Waffer fo fich in ihn gezogen hatte, abgelaufen ift, schafft man ihn auf die Felder ju beren Berbeffes Nach der Befchaffenheit des Erbreichs wird viel oder wenig hingeführt, einiges fodert 30. bis 35. Rarne auf den Acter (arpent), ben andern find 15. bis 20. gnug. Man bereitet Diefe Felber auf teine befondere Art vor, man arbeitet fie wie orbentlich, und breitet ben Muschelgrieß barauf aus, wie fonft ben Dünger.

Wir wollen nun untersuchen, wie diese germalms te Muscheln das Land fruchtbar machen. Es kan eis nem zuersteinfallen, daß sie eben das thun, was sonst die sette Erde verrichtet, die man zum Dungen braucht, daß sie sich mit der Zeit auflöst, und die Erde fruchtbar macht. Ich war so gar geneigt zu glauben, daß die Mergelerde vielleicht ihren Ursprung von ahnlichen Muschelhausen haben mochte, die volltommen aufges

Congle

loft worden; aber dieser Gedanke fallt ganz und gar weg, weil unweit eben der lander wo sich der Muschelgreiß befindet, auch Mergelerde anzutreffen ift, da man sich aber sehr hutet, sie auf die Felder zu führen, so Muschelgrieß fodern, und umgekehrt, dies fen nicht auf die bringet, die Mergelerde verlangen.

Es könnte auch wahrscheinlich werden, daß die Muscheln, wie sie sich nach und nach auflösen, mit ihren Salzen das Erdreich fruchtbar machen. Diese Salze könnten von der Art der Salze der Meerpflanszen sen seyn, mit dem man an den Dertern, so am Meere liegen, die Felder vortheilhaft dunget. Bielleicht sind die Salze des Muschelgrieses nicht ganz und gar unnüte, aber die Ursache, warum er den Feldern die man sonst ungebaut muste liegen lassen, so eine er stannliche Fruchtbarkeit giebt, kömmt auf eine gröbete Kenntnis der Natur an, und entdecht sich leichte, wenn man die Beschaffenheit des Erdreichs, davon die Redeiss, ein wenig kennt.

Die meisten von diesen Felbern, bringen von Matur nichts als Gebusthe hervor; die Kräuter wachsen schwert daselbst, man neunt sie in diesen Gesgenden Bornais, und bezeichnet ihre Eigenschaften durch die Benwörter terres froides, terres battantes. Um davon einen vollständigern Begriff zu geben, es ist Erdreich, das gar zu leichte zusammen fällt, das nicht. schwammigt gnug ist vom Wasser durchdrungen zu werden; Wenn es geregnet hat, sieht seine Oberstäsche aus wie die Gartengänge die vom Gärtner sind eben gestampft worden. Geschlagene Erde (terres battues) wurde sich besser zu ihrem Nahmen sthisten als (terres battantes) wie sie die Bauern nennen.

Unfer

Mnmerkungen, über die

Unfer halb calcimirter Muschelgrieß ift fehr leichs Benn er mit dem Erdreiche vermifcht wird, halt er beffen Theilchen von einander, und verurfacht fleine Awisthenraumthen, weil die Theilchen der Erde und Des Muschelgrieses nicht so genau zusammen hafftere konnen, daß aller Raum erfüllt murbe. Da über= dieß der Mufchelgrieß das Waffernicht in fich zieht wie Die Erde, wird er auch von Regen nicht fo viel schwes rer gemacht. Er ftunt die Erdtheilchen, und verhins bert fie, fich zusammen zu seten. Rurg es scheinet mir, als ob er eben fo ein erdigtes Wefen gabe, wie der vers faulte Mift, nur daß er dauerhafter ift. das mit Mufchelgrieß wohl jugedunget worden, ift auf 30. Jahr verforgt. Das Waffer lauft nicht mehr auf feiner Obetflache ab, es bringt in bas Erd. reich; die Burgeln der Pflanzen finden nicht fo viel harte Materie mehr durchzudringen, ber Uckermann felbft empfindet die Wirfung des Mufchelgriefes um Pfluge, und actert ein Feld ohne Muhe, in bas it Buvor fast nicht bineindringen fonnte.

Wer diese Felder untersucht, kan nicht zweiseln, daß folches die Wirkungen des Muschelgrieses simble. Bare man aber geneigt, solche den Salzen desselben zuzuschreiben, so wird man diesen Irrthum erkennen, wenn man erfährt, daß die Felder ben denen man den Muschelgrieß gebraucht, eben wie die andern gedingt werden.

Es giebt Kelber wo man Sand unter das Erbireich mengen muß, folches fruchtbar zu machen. Dho ne daß man dergleichen Benfpiele in den Beschreibungen

Google

gen der Reifenden von Egypten aussuchen darf, fine Det man fie in Franfreich. In Bretagne find Ge genden, die fast nicht tragen murben, wenn man fie nicht mit Sande vermengte. Bermuthlich ift diefes Erdreich demjenigen abnlich, das man mit Mufchels grieß gurichtet, aber ber Dufchelgrieß fcbictt fich bef fer ju verhindern, daßes fich vom Megen nicht jufams men fest, als der Sand. Er ift felbft nicht fo fchwer, und ich habe die Probe gemacht, inden ich Muschel grieß und Sand mit einerlen fehr dichten Erde vers mengt. Man schafft von den meiften Feldern die Steine fo viel man fann weg, gleichwohl haben die herren Vaillarit und Ifriard bemerft, daß man in einem Dorfe Mahmens Zernamche, fo unter bie Dios ees von Bayeng gehort, so viel Steine als man kann auf die Felder wirft. Diese Felder find nahe an den Sandhugeln benm Meere, und fonft vortreflich, aber fie wurden ben trocknem Wetter ju viel Riffe bes tommen. Je mehr Steine mit diefem Erdreiche vermengt werden, befto weniger reift es auf, oder, wel ches eben fo viel ift, defto fleiner werden die Riffe. Das Erdreich wird gewisser maaffen in fleine Theile durch diefe Steine abgesondert, und fann daber nicht fo fart berften. Man verpachtet in diefen Gegens ben die steinigten Relber hober. Die Steine find Abrigens nicht ju groß, daß fie der Pflug nicht umwers. fen fonnte. Das erfte und zwente Jahr, thut der Mus fcelgrieß nicht fo viel Wirkung als die folgenden. Er ift bis dahin noch wicht genug mit der Erde vermengt, endlich aber vermengt er fich ju fehr, und theilt fich in gutleine Stucken ein, weil er fich immer mehr und mehr zertheilet. Man weiß daß die Gehäuse der Gartene

144. Anmerkungen über bie

Gartenfchnecken fich in der Erde calciniren, und nachs bem fehr leichte gerreiben laffen. Eben das wiederfahrt unfern Meermuscheln, wenn fie bis auf einen gewiffen Grad zertheilt find. Es wird aus ihnen ei ne Art Staub, Die zu fein ift, als doß fie die Erdtheil eben zulanglich aus einander halten, und zwischen ihnen die gehörigen Zwischenraumchen erhalten tonnte. Alsbenn muß man neuen Muschelgrich auf diese Belber bringen; aber dieß ift erft nach drenflig Jahren no thig, innerhalb welcher Zeit fie an Fruchtbarfeit das befte land übertroffen haben. Man fan den Bauern meiftens Glauben juftellen, wenn fie von der Frucht ihrer Arbeit reden, ich habe von ihnen, wegen der ges genwartigen, einstimmige Ergablungen gehoret, bie mir wurden ju boch getrieben geschienen haben, wenn ich nicht überlegt hatte, daß die betrachtlichen Untoften fo fie auf das Ausgraben des Mufchelgriefes wen-Den, mehr als alle Reden beweisen wie vortheilhaft er Denn es toftet fehr viel eine folche Grube in machen, es ift nicht mit der Bezahlung der Arbeiter als leine ausgerichtet, diefer Arbeittag ift fur fie ein Seff, wo der Bein und eine Art guter Tractamente nicht gesparet werden.

Es ist gewiß, daß sich die Muscheln im Felde ausliden, und mich davon zu versichern, habe ich Erste untersucht, worauf sie vor einen, vor zweisen, vor dreinen und auch vor mehr Jahren geführt worden. Ich habe dieses Erdreich geschweimmt, die ich durch wies derholtes Schweimen alle seine Erde von dem Sans de und Muschelgrieß abgesondert. In der Erde worauf der Muschelgrieß nur voriges Jahr geführet worden, waren sehr große Stücken, und häusig, in der

der, so ihn vor zwen ober drep Jahren erhalten, habe ich weniger und fleinere Schafchen gefunden, und in dem Sande der, so ihn fast vor 20 Jahren bekommen, habe ich gar nichts antreffen können, der Muschelgries war in solchem in einen eben so zarten und leichten Staub als die Erde selbst ist verwandelt, und mit dem

Masser gleichfalls fortgeschwemmt worden.

Llebrigens verzehrt fich nicht ein Muschelaries fo geschwind als ber andere in der Erde. Wenn alle übrigen Umftande einerlen find, dauren die groffen Studen langer, und man findet Studen von ver-Schiedener Groffe. Die Urfache aber, warum der Gries von einigen Gruben langer dauert als von ans bern, ift, daß er beffer calcinirt ift. 3ch habe ju Mantelan welchen gesehen, den man ben dem erften Einschurfen findet, und boch nicht gebraucht, weil er noch zu vollkommen ift, und fich allzuwohl erhalten bat: Der Bequemlichkeit ihn zu finden ohngeachtet, und ob er gleich fein Waffer eindringen tagt wenn man ihn grabt, wird er doch von den Sandleuten, den Mafterern überlaffen, die ihn dem ordentlichen Gans de vorziehen. Ich habe Bauern gefunden, die den grobiten Mufchelgries am liebiten hatten, andere bie' feinern haben wollton. Der lettere tienet beffer für Die Erden, Die eine baldige Bulfe brauchen, jener aber ber von langerer Dauerift, für die, fo noch nicht fo febr befchwert find.

Der Gries den man zuerst heraus bringt, fällt etwas in die Farbe des Erdreichs das ihn bedeckt, ich habe welchen, der etwas rothlich, und andern der gelblicht ist, das Wasser so von der Erde gefärbet worden, färbt ihn wieder. Aber wenn die Schichten wegge 2 Band.

146 Anmerkungen, über die

nonmen worden, ist er sehr weiß. Aufs hochte fire bet man hin und wieder einige schwärzlichte Stücken, bisweilen ist auch in den obersten Schichten ein words Sand oder Erde eingemengt, derzleichen man aber ben den untern niemahls antrift. Die fremde Mates rie, so man daselbst am gewöhnlichsten findet, ist weder steinigt noch umschelartig, sie bricht sich leichte, und man kann ihre Bruchstücken für nichts als für den Unstat eines Thieres ansehen, es ist sehr wahrs scheinlich: daß es dergleichen senn mag, der von einis gen Wasservögeln herrührt. Er scheinet der Ganse ihrem sehr ähnlich, und ist mit Muschelgries aussen

bedeckt, aber inwendig hat er nichts davon.

Es ift leichter, die Urfache anzugeben, warum der Muschelgries die Felder fruchtbar macht, als mober so erstaunlich viel Muscheln in einem so groffen Striche Landes jufammen gekommen find. gen Mufcheln fo fich unter ben Studen befinden, las fen teinen Zweifel übrig, daß fie aus dem Meere find, und die Stucken felbft find oft groß genug, die Att Muscheln zu benen fie gehört haben, zu erkennen zu Man muß alfo einen Sat jugeben, vor bem man fich auch iego nicht mehr fürchtet, bag nehmlich bas Meer vor Zeiten uter Gegenden gestanden hat, von benen seine nachsten Ufer icho 36 Meilen entfere net find. Die allgemeine Gundfluth bringt es ohne Schwierigfeit dahin. Aber ob das Meer gleich biefe Ebenen bedect hat, obes fich gleich viel langer dafelbft aufgehalten hatte als die Sunfluth erfodert, fo muß fen wir doch deswegen hier nicht eine Muschelbant von mehr als zwanzig Buß bicke finden. Der Boden des Meeres ift nicht durch und durch auf diefe Urt mit Mus fcbeln

ausgegrabenen Muschelschalen. 147

fieln bebeck, oft findet man nur einige wenige hin und her zerftreut. Die Gegenden des Meergrundes mo das Seukblen fatt, des Sandes nur Muschelstücken herauf bringet, sind vermuthlich das heut zu Zas ge was unsere vorbeschriebene Felder sonst gewesen. Was hat indeß so viel zerbrochne Muscheln da zusams

men gebracht?

Moch eine andere Frage ift, ob diefe Mufchele bank aus gangen Deufcheln entstanden, die fich jum Theil calcinirt haben, und nachdem von der kaft fo auf fie bruckte, gebrochenfind, oder ob fie gleich ans fange aus Studen, die wenigftene der Groffe nach mit benen, fo wir iett finden, einerlen gewefen, erzeugt wors ben? Diefe Frage, obfie mohl an fich nicht fo wichtig ift, fann gleichwohl der ersten einiges licht geben. Wielleicht wurde man anfangs als das mahricheinlich fte annehmen, daß diefe Mufcheln wenigftens groftens theils gang gewesen, wie fie zusammen gehauft wor: ben, und nachbem fie durch das Alter fiets murber geworden, gerbrochen. Aber nach einer genauen Betrachtung diefer groffen Duschelhaufen hat es mir gefchienen, daß fie aus Studen ohngefehr von der Groffe, wie wir fie iett feben, entstanden. ich daben bemerft habe, und was meinen ftarfften Bes weis ausmacht, besteht barinne, daß diefe Muschels flucten, alle auf der Blache, und fast alle magrecht lies gen, wie Rorper fo durche Baffer hergeschwemmt worden, fich fegen muffen, Satten fich die Dus scheln an dem Orte wo sie liegen, von der Schwere der über ihnen liegenden taft, nachdem fie murber ges worden, zerbrockelt, fo wurden die Stulen gang unore bentlich liegen, man murde alle fchiefe Lagen, und fo-R 2 wohl

Gnords.

wohl fenfrechte als magrechte antreffen, weil fich bie Bruchftucken diefer fleinen Gebaube, ohne Ordnung, und nachdem fie eingebrochen, wurden unter einander

gefest haben.

Ich habe auch bemerkt, daß diese Banke oft aus Schichten von verschiedenen Zollen diese bestehen, die man leichte von einander unterscheiden kann, welches nicht angehen wurde, wenn die Muscheln sich zerbroschen hätten, nachdem sie sich schon da befunden. Man kann in diesem Falle darzu sezen, daß zwischen den Bruchstücken oder wenigstens zwischen ihnen und der Erde so sie bedeckt, Sohlungen bleiben mussen; denn die zerbrochnen Muscheln nehmen den Raum ben weiden nicht ein, den die ganzen erfüllten. Endlich sind diese Bankevoll ganzer, viel kleinerer und solglich viel zerbrechlicher Muscheln als die Stücken mit denen sie vermengt liegen, ob sie wohl eben so sehr als diese Stüsste calcinirt scheinen.

Wir machen also den Schluß, daß diefe Mus Schelbanke von Anfang, wie iego find beschaffen gewes fen, und aus bunnen Muschelftucken bestanden habe. Man fann auch nicht leugnen, daß fie vom Meere Aber zu erflaren, wie es dies find erzeugt worden. felbe zusammen gehäuft hat, ift nicht genug, baf man fest, das land mo fich iego biefe Bante befinden, habe nebst den benachbarten Gegenden, auch viele Jahrs hunderte durch dem Meere jum Boben gebient. Der Meergrund ift wie wir febon bemerft haben, nicht mit fo dicten Muschelschichten bedeckt, es befinden fich das felbft nur einige Derter, von denen das Gentblen Mus Schelftucken berauf bringt. Man wird überdieß annehmen muffen, daß ein Strobm im Meere von dem Grunde

ausgegrabenen Muschelschalen. 149

Srundeder Gegenden, wo er hergestrichen, beständig Muscheln, und Stücken von ihnen mit geführt, und an den Ort, wo wir solche heut zu Tage sinden, geschwemmt. Damit sich diese fortgeschwemmten Muscheln aufgehalten haben, darf man nur seizen, daß das Erdreich auf dem sie sich zusammen gehäuft, eine größere Vertiefung als das umliegende gehabt, so konnte der Strohm das nicht wieder mit fortschwemmen, was er dahin gebracht hatte. Dieses welches man nothwendig voraus seizen muß, ist vielleicht nicht bloß voraus gesetzt, weil man versichert ist, daß der Muschelgries wirklich tieser als das übrige Erdreich, in einer Urt von Höhlung liegt, denn wo man ihm nachgräbt, dringt Wasser Erdreiche herzieht.

Wollten wir uns nun Muthmassungen übers Laffen, fo murde fich ein weites Feld dazu ofnen, wenn wir nehmlich finden wollten, wo der Strohm hergestrichen, so unfere Muscheln zusammen ge-Wir fonnten ibn d. G. von dem Canal ichmemmet. (la Manche) herfommen laffen, jwifthen Dieppe und Montreuil durchführen, und bis an die Rusten von Rochelle leiten. Wir konnten so gar seinen Weg verzeichnen, wie er durch wichtige Sauffen Muscheln, auch folder die versteinert worden, ans gegeben scheint: Wir wurden ihn nach Chaumont zwischen Gournay und Gisors führen, wo wir eine erstaunliche Menge versteinerter Muscheln sins ben. Wir wurden uns auch fein Bedenfen nehmen, ihn durch Paris ju fuhren, weil man in allen Steinbruchen da herum fehr viel verfteinte Mufcheln von allerlen Urt findet. Die Steinbrüche von

o, som Google

150 Anmerkungen über die

Iffy liefern die sonderbarften, und Paliffy hatte beren besonders in ben Steinbruchen gesammelt, Die in ber Borftabt St. Marceau liegen. Aus ben Gegenden um St. Maur und Charenton habe ich besonders viel erhalten, die Bugel so Daris umgeben, murben bas Baffer becken unfers Canals ein= Alsdenn wurden wir ihn bis nach Charschliessen. tres verfolgen, wo wir fegen konnten, daß er alle die Muscheln (Ourfins de mer) gelassen, so man ba in Reuerstein verwandelt findet. Endlich murben wir ihn feinen Weg nach unferer Begend um Tours nehmen lassen; ben Mort und St. Mairant, scheinen Sußstapfen von ihm erhalten, wo häufige Ummons Hörner, ourlins de Mer und verfteinerte Schnecken find.

Bollte man bem Meere biefen alten Strohm absprechen, bem vielleicht andere Observationen etne ju groffe lange und Breite geben murben, fo fonnte man die Zusammenhäufung dieser Muscheln von ber Ebbe und Blut herleiten; Man konnte fegen, bas Meerufer fen vorzeiten von unfern Muschelgruben wenig entfernt gemesen, und hatte ihnen, fo oft es fie bedeckt, neue Mufchelftuden jugeführt. Go vergröffern sich die Strohme benm Unwachs ihres Waffers, erheben Infuln, ober erzeugen auch neue, indem sie das Erdreich, so sie anderswo bergeführt, niederfeben. Nabe ben meinem Haufe zu Charenton habe ich in einer Insel ber Marne eine Muschelbank von mehrals einem Fuß bicke gefunden, so allem Unschn nach auf biese Art entstanden ift. Sie unterscheidet sich von ben vorbeschriebeftbriebenen Mufchel-Gruben, nur darinn, daß bie Schalen nicht fo gebrochen, und von Mußichnecken,

wie jene von Meermufcheln find.

Bir wollen teine Unterfuchung anfiellen, wars um das Meer diefen Theil feines vorigen Bobens verlaffen, ob er von der Erde, fo aus verfchiodenen Segenden herzugeführt worden, fich embermertt ers hoben, und das Meer genothiget, fich in andere tans ber ju fenten. Soviel ift gewiß bag man in Branfreich Ruften hat, von benen fich bas Meer tage lich entfernt; Um iego von denen nicht ju reben, Die ich am besten tenne, so hat die Abten St. Mis thel in Lerme in Miederpoitou, seit weniger als 20 Jahren, eine beträchtliche Menge Erdreichs ge-Das Meer hat viel Erdreich von Ros wonnen. chelle bis Lucou verlaffen, es befinden sich in die fen kandern groffe Morafte daselbst, die man dieser Urfachen wegen verlaffene (laisses) nennet. eben der Landschaft vergroffert fich bas Erdreich des Porfes Champagne von Jahr ju Jahre merts Satte das Meer fich nach eben ber Werhaltniß von den Kuften Frankreichs seit 30 oder 40 Jahrhunderten entfernt, fo wurde man vielleicht finden, daß es mehr Zeit gehabt, als ihm nothig ge wefen, allen Maum ber von hier bis an feine Ufer geht, ju verlaffen. Beil es auf der einen Seite ein Stude land verlaffen, nimmt es anderswo ein neus es ein, das kand ist unglücklich, dem es fich nähert. Wollte man endlich nicht annehmen, daß das Dicer unfere Felder fo langfam verlaffen, fo fonnte man ge: nug andere Beranderungen erbenfen, die es aus feis nem porigen lager vertreiben und in ein neues brim-R 4 gen

gen können; als starke Erschütterungen, Berge so zuvor dem Wasser als ein Danun widerstanden, und nun durchbrochen worden, eine Veränderung des Mitelpunkts der Schwere ben der Erdkugel, vermöge der solcher nicht mehr mit dem Mittelpunkte deren Größe einerlen ist. Jede von diesen Ursachen fan dergleichen Wirkung wie wir erklaren wolften, hervorbringen, aber man hat keinen Grund eine der andern mit einigen Scheine vorzuziehen.

Es mag fich mit den Urfachen, die das Meer genothigt haben uns fo weite Begenden ju überlaffen, verhalten wie es will, so ist gewiß, daß es uns das felbst viel Muscheln hinterlassen, die wir nicht mehr an unsern Ruften finden. Ich will iebo die nicht umståndlich ergablen, die man in unsern Muschel gruben antrift, welches ich schon für fehr unnüse erklart habe. Es ift genug ju fagen, daß man außer Denen fo auf unfern Ruften gemein find, als Deloris sche Gienmuscheln (Palourles) Ravignous und Auftern, fehr viele in unferm Meere unbefannte, als die Perlenmuttern, die Magelmuscheln (concha imbricata) Auftern, fo von den unfern unterschieden find; die meisten gewundenen Schnecken, feltene und gemeine, and Steinpflangen, Madreporen, Retiporen, Meerpilge. Aber fast alle Muscheln haben ihren Glang verlohren, und es ist dieß ein Glud für das Erdreich, wo sie gefunden werden, weil sie sonft solthes nicht so aut fruchtbar machen wurden. wird fich ohne Zweifel über die Hulfsmittel verwunbern, fo bie Natur unfern Bedurfnigen barbietet, da fie so viel Muscheln jum Unterhalte unfers tand dens

ausgegrabenen Muschelschalen. 153

dens versammlet hat, aber man wird sich zugleich verwundern mussen, wie die Leute auf den Einfall gerrathen sind, sich dieses Hulfsmittels zu bedienen, und ihre Felder fruchtbar zu machen, Muscheln aufges sucht haben, die das Meer in die Erde begraben hatte.

VI.

Schreiben

von Robert Southwell Esqu. an Hrn. Heinrich Oldenburg, einige

außerordentliche Wiedekhalle

betreffend.

Der Königl. Engl. Gesellschafft von dem Ehrwürdigen Heinrich Miles Doct, der Gottesg. und Mitgl, der K. G. mitgetheilet.

Aus den Phil. Transp. 480, N. 8. Art.

Den 5 Jun. 1746 gelefen.

d muß mich für sehr glücklich halten, daß ich so beständige und neue Nachrichten von den Begebenheiten der Welt, und das von einer so muhsamen Hand bekommen, daß ich nirgends mehr Nichtigkeit und Fleiß sinde als ben euch.

JH

Ich erfreue mich sehr über das glückliche Aufnetze men der Gelehrsamkeit in der Königl. Gesellsch, und daß Ihro Maj. dieselbe durch ihre Snade ausmunstern wollen. Was eure Frage von Schallen und Wiederhallen betrifft, erinnere ich mich, daß der herz zog von Florenz") besondere Versuche von der Geschwindigkeit der Bewegung des Schalles gemacht, und ich gab dem Hrn Boyle auf einem Blate Paspier eine Nachricht von diesen Versuchen und deren Anstellung.

Der beste Plat wo man ein Wispern laut höret, war zu Glocester. Aber in Welschland auf dem Wege nach Teapolis zwo Tagereisen von Rom sahe ich in einem Gasthose ein Zimmer mit dem vierzeckichten Gewölbe, wo man den der in einem Zimzener wisperte, seicht in der Ecke gegen über hören konnte, im geringsten aber nicht in dem Winkel, der

an der Seite, und viel naber mar.

Ich sahe ein anders auf den Wege von Paris nach Lyon in dem Vorhofe eines gemeinen Wirthes hauses, so ein rundes Gewölbe hatte, aber keiner von diesen benden kam mit dem von Glocester Verzgleichung. Der Unterscheid zwischen diesen beyden letzen war nur, das wenn man den Mund an die Seite der Mauer hielt, verschiedene es auf der andern Seite hören konnten, weil sich die Stimme mehr ausbreitete, da aber das erste viereckicht war, und man nur in einen Winkel wisperte, ward solches nur in den gegenüberstehenden gehört, in einiger Entsfernung davon, aber nicht deutlich. Dieses Vermdzgen hatte ieder Winkel des Zimmers, und nicht nur einer allein.

ar in Goods

Bu Bruffel ift ein Wiederhall, der 15 mahl ants wortet. Aber, wie ich zu Meiland war, miethete ich eine Rutsche, zwo Meilen nach eines Edelmanns Lusthause zu reisen, das iero nicht sonderlich im baus lichen Wefen erhalten wurde, und nur einen Bauer an einem Ende jum Bewohner hatte. Das Gebau-De ift von der Mordenfeite etwas lang, und hat zwees ne vorausgeructe Flugel, fo daß ihm nur eine Seis te zu einem langlichten Bierecke fehlt. Etwa 100 Schritte vor dem Saufe, rinnt ein fleiner Bach febr langfam, über ben man aus bem Saufe in ben Gar-Wir nahmen etliche Piffolen mit und wie eine losgebrannt wurde, berteich ben Rnall 56 mahl wiederholt, die ersten zwanzig waren deutlich, alsdenn aber schien der Rnall fortjufliehen und aus einer groß fern Weite wiederzufommen, daburth ward die Bies berholung so verdoppelt, daß man kanm alles gablen fonnte, und es schiene, als ob der hauptfnall ben feinem Fortgange von benden Seiten zugleich begrußt murde.

Wie ein ftarterer Piftolenschuß geschahe, gablten einige unserer Gesellschafft 60 Wiederhalle, und es war in der That fehr ergogend. Aber auf der ans bern Seite des Saufes an den gegenüberftebenden Rlugel, wolte nichts flingen, und nur geschahe etwas in einem Zimmer 2 Stockwerch vom Boben.

3ch halte mich noch zu Rinfale auf, werde aber bald nach Dublin jurud fehren, wo ich die Bruderschaft zu vergrößern hoffe, aber diefe Gegenden find gang obe von Merkwurdigkeiten.

Meines Zerrn

Euer anfrichtiger fr. und Diener. Robert Southwell. Rinfale ben 19ten Sept. 1661.

VII. Schreis

VII.

Schreiben

von Hrn. Jacob Simon von Dublin an Martin Folfes Esqv. Praf. der R.G.

> von Lough-Neagh in Irrland betreffend.

Nebst einem Briefe von dem Hochw. D. George Berkley, Lordbisch, v. Clonne an Th. Prior, Espv.

Aus den Phil. Tranf. N. 38. 8 Art. Gelesen ben oten horn. 1746-97.

n meinem ketten erwähnte ich einige Versteinerungen, so ich in einer Buchse an Saslomon Davolles Esqu. Mitgl. der K. G. geschickt hatte, ihnen zu überliesern und der Gesellschafft vorzutragen. Ich erwähntezugleich, daß ich einige wenige Vemerkungen über diese Art von Versteinerungen, so gemeiniglich loughneagh Steine gemacht hätte. Ich seize hinzu, wenn es der schlechte Zustand meiner Gesundheit verstattete, wollte ich ihnen diese Anmerkungen senden, die ich ohnsgeachtet meine heftige Veschwerung fortdauerte, ben einigen vortheilhaften Zwischenzeiten aufgesetzt has be, und um Erlaubniß bitte sie ihnen vorzulegen, das mit sie und ihre Freunde solche genau untersuchen,

Berfeinerungen von Lough-Neagh. 187.

und die auch noch so häufigen Schler gurigst verbes. fern mogen. 3ch fuche die Bahrheit,lerne gerne und. nehme willig Unterricht an. Bur Gache zu fommen.

Die meisten alten Schriftsteller, so von Jreland. gehandelt, haben die besondere Beschaffenheit von. Loughneagh erwähnt, daß es Holz in Stein ver-. andert. Einige von ihnen a) find fo weit gegangen, daß fie gefagt haben, es wurde der Theil vom Bolge fo im Schlamme ftectte, Gifen, ber Theil im Baffer, Stein, und der außere Theil bleibe Solz.

Einige neuere Schriftsteller, besonders herr Wile helm Molyneur, Francis Mevill, und Low. Smyth, und aus diefen der gelehrte fr. D. Wooda ward b), ber Berfaget der Unmerfungenüber Das. rens Geographie c) und andere scheinen mehr in den Bedanten zu fteben, daß diefe verfteinernde Gigefchaft nicht fowohl im See felbft als in dem Grunde daberum liegt.

.herr Edw. Smyth d), der von dieser Sache Das meifte fagte, und die andern febeinet feiner Deis nung nachgezogen zu haben, berichtet : "Daß noch. fein ihm bekannter Berfuch oder Erfahrung bes "weisen konnte, daß diefer Ort wirklich die Rraf bat: ste Soly ju verfteinern, oder daß das Baffer der Berg "fteinerung behülflich ware. Er führet ein Benfpiel eis nes ansehnlichen und glaubwurdigen Mannes an. ber

a) Boetius Geschichte ber Ebelfteine und Steine. b) Berzeichniß der Engl. Fofil. II Ih. 19 G.

d) Nachgebends Bisch. von Dowen. S. Phil. Trans. p. 174.

Grande

e) Hr. Jac. Wares Alterth. von Walth. Sarris 227 S. Aufl. von 1745 in Fol.

"der zweherlen Stücken Zolly") in zwes verschiedenen "Orten hineingesteckt, unweit des Ortes, wa der abes "re Zann hinein geht, und die Theile der Stänssme so von dem Wasser wohl 19 Jahrebeneut worzuden, ohne die geringste Veränderung oder einiges "Unsehen zum Versteinern zu erhalten.,

Eine andere Arfache, warum er an diefer Gigen-Maft gezweifelt, ift, "weil dem Berichte nach bas Baffer ins befondere diefes Bermogen hat, wo fich "das fcwarze Waffer in den Gee ergießt, ba es "boch aus der Beschaffenheit flußiger Rorper erhellt, "baß eine Rraft die ein Theil hat, fich durche gange menigftens einigermaffen ergieffen muß, berentwes "gen, fagt er, hat man guten Grund juglauben, baß "das Baffer diefe verfteinernde Rraft gar nicht be-Etliche Zeilen tiefer aber meldet er a); Ep "muthmaffe mit gutem Grunde, daß ander Soly fo-"wohl als holly wurde fenn hier versteinert worben, weil einige Fifcher fo eines herrn von dem er "diefe Nachricht erhalten, Unterthanen waren, ihn bes grichtet, daß fie in bem Schlamme des Sumpfes "groffe Baume mit allen ihren Aeften und Burgeln "verfteinert gefunden, und einige von der Groffe, daß fie fchwerlich konnten von einem Joch Ochsen bins "geführt fenn. Sie hatten verschiedene Stucke fo "groß als ein Manneschenkel und noch groffere ab-"gebrochen, aber ben gangen Stamm nicht regen ..fonnen... Ω

^{*)} Man hat das Engl Wort bepbehalten, fo fonft frang. Houx, holl. Sulft, beutsch Stechpalmen gegeben wird. Der Verfasser hatte wohl gethan, den botauischen Ramen bengufugen.

a) Un oben angem. Orte.

Wersteinerungen von Lough-Reagh. 159

Ich vermuthe daß hr. Smyth oder sein Freund diese Aeste, gesehen, und dadurch von der Versteis merung so versichert worden, wie ihn die Grosse übera zeugte, daß es Sichen, und nicht holln sen, weil, sagt er, kein anderer Baum in diesem kande so erstaunlich

groß wird, wenigstens ber holly nicht.

Wie fich aber Dr. Smith überzeugte, daß biefe Banne Cichen und nicht Solly waren, und wie er fich gleichwohl von der versteinernden Rraft an einis gen Orten des Sees nicht verfichern tonnen, ba boch Diefe Baume im Schlanune verfteinert gefunden wors ben, ift mir wunderbar. Denn wenn ein Joch Debe fen folche kaum von dannen giehen konnen, fo ift es meiner Meinung nach schwer, fie von einer anliegens ben Gegend, wo fie gelegen hatten, und in Stein vers mandelt waren, berguleiten. Dan muß voraussetten, daß biefe Baume entweder an den Ufern des Gees gewachsen, und vor Alter oder aus andern Zufallen ins Wasser oder den Schlamm gefallen, und daselbst perfteinert worden, oder daß man fie nach ihrer Berfteinerung von einer benachbarten Gegend mit groß fer Arbeit und Untoften hergeführt, welches faum anzunehmen ift.

Herr Smyth berichtet ferner, "daß zweene Hers "ren aus dem Nordertheile (von Jurland wo der "See liegt) ihn berichtet hatten, daß sie einen Körs "per gesehen, der zum Theil Holz zum Theil Stein "gewesen. Da sie aber nur wegen der verschiedes "nen Farbe so geurtheilt, und solches von dem um "gleichen Grade der Versteinerung herrühren könns "te, kan man muthmassen, daß sie sich geirret, denn "sie haben mit dem Theile den sie für Holz hielten,

"teinen

ngamu Ginopple

"feinen Versuch angestellt. Niemahls hat man ver"steinerte Rinde gefunden, aber wohl etwas verrottes
"tes an dem Stein, daß bie Rinde vorstelless
"könnte."

Mich deucht Herr Smyth widerspricht sich in der lesten Muthmassung so sehr als in der ersten. Seine Freunde versicherten ihn, daß sie einen oder mehrere von diesen Steinen noch zum Theil Holz gesehen hatten; aber, sagt er, sie irrten sich, die verschiedenen Farben, derentwegen sie eines sür Stein das andere sür Holz hielten, rührten von den verschiedenen Graden der Versteinerung her. Was sollen wir durch diese verschiedene Grade der Versteinerung verstehen? Was heist das verrottete, das man um den Stein, sindet? War nicht also etwas von dem Holze völlig, etwas weniger, und etwas gar nicht versteinert, wie ihn die Herren versicherten? Die Verschiedendeit der Farbe, das Ansehen und Fühlen, waren zulänglich sie zu versichern und deu Grad zu bestimmen.

Den Schluß, daß die versteinernde Kraft nicht im Wasser senn könne, weil sie nicht überall darinne ist, halte ich aus solgenden Ursachen für unrichtig. L. Weil ein Quell, so sehr er auch mit versteinernden, mineralischen oder metallischen Theilchen geschwänsgert ist, wenn er sich an einem Orte in den See ergießt, seine versteinernde Kraft dem Wasser im ganzen See nicht weiter mittheilen kann, als die Themse das Seewasser sussen vermd-

gend ist.

Zwentens, wenn diese versteinernde Kraft durch das ganze Wasser in so einem Grade ergossen ware, ber einen Baum zu versteinern vermögend ift, so mussen wissen

ar an Georgie

Verfteinerungen von Lough-Reagh. idi-

mussen solche auf alle Pslanzen, die überall in Teiche wachsen, und auf alle andere Körper, Sand, Schlamm, und keim, so täglich hineins kommen, wirken, und endlich würde sich alles sammlen und zusammenhängen, und der ganze Boden des Teiches, ja der Teich selbst durch die in verschiednen Graden zusammenwachsende Theilchen, zu einen sesten Körper werden, wo wir nicht annehmen wollen, daß die Krast auf nichts, als auf Holz wirkt, welches der Ersahrung zuwider ist, da man an User des Sees allerlen Pslanzen versteisnert sinder, auch Muscheln, keim, Sand, in verschiedenen Gestalten versteinert antrisse, wovon ich Proben habe.

Die Erbe, sagt der große Robert Boyle *, enthält verschiedene Arten versteinernder Saste, und viele von solchen, mit einem oder dem andern Minerale geschwängert. Alle Quellen und Wasser sind mit solchen mineralischen und salzigten Theilmen mehr oder weniger erfüllt, weil die allerdurchssichtigsten, nach der Abdunstung allemahl etwas Salz mit etwas steinigten und mineralischen zus

ructe laffen.

Ich habe in ber Erfahrung befunden, daß verssteinernde Quellen überhaupt, einige mit kalkartigen und andern Steintheilchen, andere mit eisenschüftigen und Vitrioltheilchen geschwängert sind. Die steinigten und kalkartigen, wirken, wie ich besmerkt habe, wenn sie auf Holz oder andere Dinge, aus dem Pflanzenreiche tropfeln; meistens so, daß sie

Bon dem Urfpr. und Araften ber Ebelft. & Band.

Rie eine fteinigte Rinbe barüber ziehen, und es giebe verschiedene Absase von diesen Rinden und ihrent Bufammenwachse, Die boch alle fest zusammen bal ten. Sie verandern bas Soly felten in Stein, fondern, wenn sie sich an das Holz u. d. g. anhangen, fegen fie fich ba zusammen, und bedecken es nach und nach, mit einer weißlichten Rinde von verschiedener Dicke, wodurch bas Holz in einem fteinigten Ueberjug eingewickelt wird, wie man an ben Bersteinerungen in ben fumpfichten Biefen (Maudlin Meadous) von Gloucestershire, ber Einsiedelen (Hermitage) ben Dublin ; und an viel andern Orten sieht. Ift bas Holy verrottet, fo findet man eine Sohlung im Steine, fo oft nachgehends burch einen fteinigten Ueberzug erfüllt wird, ba bie fteinigten Theilchen in die Stelle bes verrotteten Holges treten.

In der That, gehet das Wasser bisweilen bie Zwischenraumchen des Holzes der Länge oder der Quere nach durch, dringt hinein, und füllt sie mit steinigten Theilchen, schwellt solche auf, zerstört das Holz mit der brennenden oder äßenden Kraft, die es vom Kalk erhalten hat, und nimmt alsdenig die Gestalt der Pflanze an, in die es getreten war.

Diefe Arten von Berfteinerungen, schaumen burchgangig mit fauren Safte und Bitriolgeiste,

und werden im Feuer zu Ralf.

Eisenhaltige und vitriolische Wasser wirken meist, indem sie ihre zurteste Theilchen, durch die Zwischen und Gefässe des Holzes hineinbringen, ohne dessen Größe zu vermehren, oder die Zusammenfügung zu verändern, oh sie gleich die eickene

Berfteinerungen von Lough, Neagh. 163

eigene Schwere bes Holzes merklich größer machen. Bon ber Urt ift bas versteinerte Bolg, bas man ben ben Ufern von Lough : Teagh findet. Auser an einigen Orten, so ich nachgehends ermahnen merbe; mo ein bunnes schleimichtes Wefen bemerke wirb, findet man nirgends einen aufern Bufas, ober ein aufers Unbangen, einer Materie, fo fich barauf gelegt, fondern ber Rern, und bie Mertmale bes Holzes haben fich erhalten, und alle Veranderung kommt auf bas Gewichte und bie Dichtigkeit an, da die mineralischen Theilchen das Solz durchfloffen und erfüllt haben. Diese Steine, ober vielmehr Holysteine, schaumen im geringsten nicht mit Bitriolgeiste ober Dele, noch mit Scheibemaffer, jum Zeichen, daß sie voll metallischer, ober feinigter, aber nicht kalkartiger Theilchen find, und biefes mag die Urfache fenn, warum bas verfteinerte Solz, beffen VI. Grew * ermahnt, nicht schaums, welches ihn in Bermunderung zu fegen Scheint **. Ich konnte Diese Steine durch bas schärffte Feuer nicht in Ralt verwandeln, auch mit gehörigen Bufagen zu teinem Flusse ober Berglafung bringen

Gaften, aber andere Arten, als Schiefer, Feuerftein,

Reg. foc. Mul. 270 S. Diefen widerspricht eine Bemerkung von In. Job. Beaumont. Phil. Tranf. 129. R. 791 S. bag meistens bie mineralischen Steine mit fauren Saften schaumen, welches aber alle Englische und Irrlandische, mit denen ich es versucht, nicht thun. Die Kalkartigen verwandeln sich bisweilen in farten Feuer ju Ralt, und schaumen mit fauren

Db man wohl vielleicht noch keine Vergwerke ben deni See entdeckt hat, habe ich doch Ursache zu glauben, daß es dergleichen in der Nachbarsschaft giebt, weil man an seinen Usern und den andliegenden Pläßen viel Eisensteine und eine gelde Ocker oder keim daselbst antrifft. Ich habe von diesen Eisensteinen, die sehr schwer, auswendig ockergest und innwendig braumroth sind, viel calcinirt, und gesunden, daß das Pulver von allen vom Magnet stark angezogen wird.

Gerald Boate* erwähnt einer Eisengrube in ber Grafschaft Tirone, unweit bes Teiches, und andere am Juße von den Gebirgen Slew Gallen.

Allen, fo bie geringfte Renntnif von Bergwerkssachen haben, ist bekannt, bag Erzgange in bem innern ber Berge und Bugel gefunden werben, und eben fo bekannt ift, bag in ihnen Quellen angutreffen find. Wenn alfo ein Quell im Berge burch eine Metallader von was für Art sie auch ift, rinnt, wird er etwas davon abwaschen und auflofen, sich mit ben oblichten, salzigten und metallie schen Theilchen von bergleichen Abern schwängern, und sie mit ins Baffer fubren. Trifft er unter wegens holz u. b. g. lockere Rorper im Schlamme, Sanbe, u. f. f. an, beffen Zwischenraumchen burch bie naturliche Sige ber mineralischen Theilchen geoffnet, und geborig zubereitet worben, fo werben biese metallischen und Salztheilchen burchbringen, bie Zwischenraumchen und Befaffe bes Bolges u. f. f. anful-

stein, Mauersteine (Freestone) u. d. g. thun nichts, wie die Erfahrung versichert. Naturgesch. v. Irrland. Dubl. 1726.

configurable

Verfteinerungen von Longh-Neath. 165

anfüllen, und sie nach und nach in Stein verwanbeln *. "Es sind einige von den versteinernden "Säfren so zarte, und doch von einer so verstei-"nernden Kraft, daß sie Körper von ganz verschie-"bener Art durchdringen und versteinern, und "gleichwohl ühre Größe, Gestalt und Farbe kaum "sichtbarlich verändern.

Daß bergleichen Quellen unter bem Wasser ober Schlamm biefes Sees verftectt befindlich find, wird hoffentlich aus dem, was ich gesagt habe, wahrscheinlich, und aus einer Nachricht, so ich feitbem erhalten habe, überzeugend werben. ber großen Ralte, namlich 1740, war ber Gee fo gefrohren, bag er Mann und Pferd trug, boch blieben verschiebene zirkelrunde Plage ungefrohren. Barum aber die Bemuhungen des Herrn Moly's. meur, Mevil und Sangth, erzähltermassen vergebens gemefen, ift meinen Bedanten nach, leicht einzusehen, weil sie bas Holz nicht in gehörigen Orte, namlich in bem Striche bes versteinernben Quelles gesteckt, wo sie nichts, als ein ohngefahrer Zufall hinführen tann. Man findet diefes versteinerte Holz oft an verschiedenen Orten des Ufers vom See, aber überhaupt in großer Menge, wenn bas Baffer burch Sturme gewaltig erregt worden, dahero man unmöglich den Ort bestimmen kann, wo bas versteinernbe Waffer am fraftigsten ift, wo man nicht einen Baum, ober ein anderes großes Stude, fo feste steden findet, baß es ber Bewalt ber Wellen wiberfteben tonne.

٤ ۽

Herr

^{*} Rob. Boyle v. Ebelgeff.

herr Smyth * bemerkt ferner : Diefe Rraft, fen gewiß, wo nicht einzig in dem Grund oder. Boben, wozu er folgende Urfachen angiebt. "Es , werden täglich, besonders benm Umarbeiten neuen 2. Bobens, viel Steine herausgebracht, Die allem "Unsehen nach, nicht dahin geschaft worden; Man "findet fie oft bis 2 Meilen weit vom Gee, felten ... weiter, in großer Menge, und fehr tief unter "ber Erbe, und ein herr von bem herrn Smpth " die Nachricht erhalten, fabe ein Stuck Baum " unweit vom See ausgraben, fo er ben beffen Un-"tersuchung versteinert befand. Derfetbe verlie "cherte ben herrn Smyth, Wurzeln und alles, "waren Stein, und beme, fo ordentlich Louge " neaghftein genennet werde, vollkommen abnlich 3, gewesen. Diefer herr mar ber Meinung, er " mahnte Steine, maren befondere Steine von ci-, ner eigenen Art, bis ibn biefe Bemertung über-Daß biese Steine einmahl holz gewes "fen, ist wohl febr gewiß, benn sie zeigen die voll-" fommne Merkmable des Holzes, fie brennen und "spalten sich auf biese Urt. Splitter von biesem "Steine ins Feuer geworfen, geben einen farten " Geruch, und sie lassen sich mit einem Messer, ob-25 wohl nicht vollkommen so gut, wie ander Holze "Schneiben **.

Ich habe mich bemuht zu zeigen, daß diese versteinernde Rrafe im See ist, und ich gebe zu, baß

^{*} Phil. Tranf. a. o. a. o.
** Siehe eine Antw. darauf in der Beschr.' der Stadt Down. 162 S. der Schluß wird durch die verslangte Probe widerlegt.

Berfteinerungen von Lough-Reagh. 167

daß-sie sich in verschiedenen besondern Pläßen des anliegenden Landes befinden kann, ob ich wohl bis- her noch keinen von diesen ausgegrabenen Steinen mit Holze vereinigt hade, erhalten können. Die ich gesehen, waren alle von der weißen Wesskeinart und schienen alle Holz oder Eschen zu senn, so durch salpetrichte und steinigte Theilchen versteinert worden. Denn in einer Auslösung derselben, in Scheidewasser und Vitriot, giebt es keine Linctur, sondern das flüßige Wesen wird schlammigt, wie Röhrwasser nach großen Negen, und zeigt dadurch, daß sie Steine in oder an dem See.

Ich habe nicht nothig weitläuftiger zu zeigen, wie mineralische Quellen Holz oder andere Sachen unter der Erde versteinern konnen. Was aber den ganzen ausgegrabenen Baum betrifft, sollte ich mennen, der See sen vormahls breiter gewesen, oder habe auf einer Seite verlohren, was er auf der andern gewonnen, daher da wo iso trockener Woden ist, vorzeiten Wasser gewesen, und die ansdere Seite umgekehrt. So konnten die Baume, die man ieso unter der Erden sindet, damahls senn versteinert worden, wie auch See gewesen, wo iso trocken kand ist.

Man findet oft, das mineralische Dampse eine versteinernde Kraft haben, wie in dem Bade die grünen Pfeiler zu Ofen in Ungarn, zu sehen ist *. Sollten dergleichen Dampse sich durch Sand und Zwischenraumchen der Erde einen Weg maschen, wurden sie in das Holz wirken, das in der

^{*} Phil. Trans. n. 59. 10. 49 S.

Erbe liegt, und folches in Stein verwandeln. Diefes ift meinen Gebanten nach bie mahrscheinlichfte, wo nicht bie einzige Erklarung, bie fich von bent: versteinerten Holze geben läßt, das Boyle und

Plot ermahnen.

Es ist zu bemerken, daß ie zarter bie versteis nernden Theilchen find, besto schoner und naturlisder erscheint bie Berfteinerung. 3ch besige eine versteinerte Burgel von der Iris filuestris von biefer Urt, Die am außersten bichter Stein ift, bas Mark hat sich in ein weißes Frauenglasartiges Wesen verändert, und die wachsenden Knoten ber Wurzel, behalten auch versteinert ihre haut noch braun und etwas biegfam. Man hat biefe Begebenheit in ber Beschreibung von ber Grafschaft Down 162 S. erklart. Das Spiel ber Matur ift eine allgemeine Erklarung, die schon zu oftiges braucht, und die sehr wohl zu passe kommt, wenn man Fragen beantworten foll, fo bie Versteinerungen, als ben Solt, Mufcheln, Burmern, u. f. f. betreffen, waren bie Muscheln, ober andre versteinerte Körper, bie man in Marmor und Kalkfteine findet, und bie die genaueste Mebnlichkeit mit bem Fische ober Korper, ben sie vorstellen, behald ten, werben nicht wirkliche Fische, Muscheln; Würmer, u. b. g. wie kommt es, baß man folche Muscheln und andere Körper in Marmor, Ralfstein, Felsen, Mergel, u. d. g. unversteinert an-trifft? Der Hochw. Dr. Robert Clayton Bisch. v. Clogber, hat mir in seiner Sammsung ein Stud ital. Marmor gezeigt, wo man versteinerte Muscheln, und andere noch utwersteinerte sieht, Die

Versteinerungen von Lough-Neagh. 169

bie man mit ben Fingern zu Staube zermalmen kann. Ich habe lettens einen Stein im Fluß Liffy ben Chapel J30d gefunden, ber von der Wurmsteinart ist. Seine Flache ist auf einer Seite mit versteinetten Wurmern oder Pflanzen bebeckt, von dem ein Theil an den steinigten hangen, mit ihnen in einem Stucke fortgehen, und

boch gelinde und biegfam bleiben.

Bu den Loughneagh Versteinerungen wiedet zu kommen, so erhielt ich den lesten Sommer 1745: von den Herrn Aichard Barton etwa 30 solche Steine, so an den Ufer des Sees, und zum Theil im Schlamme, Wasser und Sande einige auch in einen gesbichten Leime gesunden worden. Daß sie in Sce zu Steine geworden, ist wahrscheinlich; und es liegt nichts daran, ob solches in Schlamme, Wasser u. s. f. geschehen, denn es ist gewiß, mich Herrn Smyths eigner Worte zu bedienen, daß sie hieher nicht aus einer großen Weite, als 2, 4, 6, 8 Meilen gebracht worden, nachdem man sie aus dem Grunde ausgegraben, und alsdenn auf das Ufer des Sees zerstreut.

Ueberdieß sind die Seine, die man im See, und die man in einiger Weite davon in der Erde findet, von so verschiedener Farbe, daß man keine mit dem and bern verwechseln kan. Die man in der Erde findet, sind weiß und locker, und die im See, schwarz, dichter und schwerer. Daß die lestern durch eine mineralische Avelle versteinert worden, erhellt aus

folgenden Betrachtungen :

Sie schäumen nicht mit sauren Gaften, Bitriolgeiste und Vitrioloble. In Scheibewasser aufge-& 5 lost.

ogenic Godgles

lost, geben sie eine schone rothe Linctur, und lasser in Vitriolose eine braune dunkelrothe Linctur. Der holzigte Theil dieser Steine giebt in Scheidewasser auch eine rothe und etwas blassere Linctur, und zeigt in seinen Zwischenräumchen, wenn es wieder aus dem Scheidewasser genommen worden, rothe Klecke, die ich für Eisen und Schweseltheilchen halte. Diese Flecken werden, wenn das Holz trocknetz schwarz, und das Holz, wenn es trocken ist, bekommt die Farbe von dunkelrother Chinachinarinde.

von rother und blaulichter Farbe mit schwarzen und

weißen Streifen vermengt.

Bie ich einige dieser Steine zerbrach, fand ich inwendig eine Art weiße Ernstallen, und verschiedene Klumpen dergleichen kleine eckichte, weiße und schwarze, so durch das Vergrößerungsglas durchsichtig und von verschiedenen Farben, aber meist sechseckicht erscheinen. Ich entdeckte dergleichen Ernstallen in einigen holzigten Stücken dieser Steine.

Ein Stück weißen Stein glühte ich in einem Schmelztiegel 24. Stunden lang, konnte es aber weber zu Rohlen noch Kalk machen. Der Staub ward schwach vom Magnet angezogen. Der Stein war in der Erde in einiger Entfernung vom See gefunden worden.

Ein Stuck schwarzen Stein aus dem See arbeitete ich eben so, ohne es zu Rohlen oder Kalkstein zu bringen. Der Staub gieng stark zum

Magnet.

cerno Grangle

Berfteinerungen von Lough-Reagh. 171

Ein ander Stud Steins, etwa ein Zoll dick, glubte ich ben 4 Stunden im heftigen Feuer, bis es so roth, als möglich, ward, da ich es denn ausdem Schmelztiegel nahm. Ich bemerkte verschies dene Abern eines eisenartigen Wesens, so etwa is eines Zolles dick waren, und die man zuvor nicht bemerkt hatte. Der Stein hieng gepulvert stark am Magnet.

In andern Steinen fand ich Holzabern, zu einen und zween Zoll dicke, gar nicht versteinert, obgleich

ber Stein auswendig fo beschaffen mar.

Ich glubte auch einiges von dem holzigten Theile im Schmelztiegel, es gab eine blaulichte Flamme von sich, als ob es schwefelicht ware, und hatte den starken Geruch einer breinnenden Steinkohle. Wie es zu Kohlen gebrannt und gepülvert war, hieng

es schwach am Magnete.

Es ist was wunderbares, wie man in diesen Berfteinerungen Solz unverandert findet, und lagt fich foldes schwerlich erklaren. Vielleicht kommt es baher, daß das Gewebe des Holzes nicht durch und burch gleichformig ist, besonders wo Aeste sind, ist es harter und bicker, als anderswo, und wenn bie versteinernden Theilchen einmal aufgehalten werden, bleiben fie stocken, fegen sich jusammen, und geben nicht weiter. Dadurch wird ein Theil des Holzes von der Versteinerung fren bleiben, die das übrige betrifft. Es konnen auch die Zwischenraumchen bes Holzes an einigen Dertern, besonders im Bergen, fo voll harzigtes Wefen fenn, baf bie versteis nernden Safte abgehalten werden. Diefen fann man ben ftatten Beruch bes Bolges, wenn es brennt, zuschreis

- - - Google

juschreiben, und das destomehr, weil, wie ich vermuthe, der meiste Theil dieses versteinerten Holzes Fichten war, von dem eine große Menge täglich in den Torfgruben, unweit der See, gefunden wird, deren einige in der Nahe von 20 Ellen liegen. Das leste Stuck zusammenhangendes Holz und Stein, das ich erhalten habe, erschiene, dem Rerne

nach, barunter zu gehören.

Endlich kann der versteinernde Saft so mit Salzen und Mineralien geschwängert senn, daß solche alsodald die kleinsten Zwischenraumchen des Holzes schwellen und füllen, und durch eine gählinge Erhärtung das fernere Eindringen verhindern. Dieses erhellt aus einigen Höhlungen in diesen Steinen, die, meinem Urtheile nach, Wurmhöhlen sind, und von dem versteinernden Saste nicht erfüllt worden, weil solcher rings um sie herum ausgehalten worden, indem von der Ausdünstung des Wassers alle Seiten der Höhle sich mit kleinen Ernstallen überzogen, die alsdenn von dem benachbarten Steine oder Holz zurücke gehalten worden.

Das holzigte Theil dieser Steine brennt, wie ich bemerkt habe, zur Kohle, und giebt eine Flamme von sich. Das mittlere Theil zwischen Stein und Holz, so nur zum Theil versteinert ist, hat mehr Härte, als das Holz, und weniger, als Stein, es wird im Feuer roth, giebt eine Art von Flamme, oder vielmehr Feuersunken von sich, wird aber nicht verzehrt, und ist eigentlich des D. Grews unverstrennliches Holz *. Der steinigte Theil brennt nicht, ob er wohl so roth, als eine Kohle glüht.

^{*} Mus. Reg. Soc. 269. S.

Berfteinerungen von Lough-Reagh. 173

Ich glübte einen andern von diesen Steinen, so 1 Ung. 13 Psenniggew. 12½ Gr. wog. Nach 4 Stunden wog er nur 1 Ung. 10 Pfg. 8½ Gr. und hatte 3 Pfg. 4 Gr. verlohren, so meinen Gedanken nach von unversteinerten Holgadern im Mittel des Steines herrührt, die das Feuer zerstört hatte, denn es erhub sich manchmahl eine blaulichte Flanse me wie brennender Brantewein aus dem Schmelzeitegel. Wie dieser Stein aus dem Schmelzeitegel. Wie dieser Stein aus dem Schmelzeitegel, und abgekühlt war, hatte er die Farbe des Eisens, das im Feuer glüend geworden, und nachgehends wieder verfühlet.

Ein andres Stuck Stein, so durch sichtbara liche Abern zeigt, daß es eine gute Menge Eisen enthält, ward von mir gleichfalls vier Stunden gezglüht, und hieng gepülvert, erstaunlich am Magnes an, so, daß erhellt, daß des Vennius, Bortius und anderer alter Schriftsteller Meinung, nicht

gang ohne Grund ift.

Die weißen Holzkeine finden sich ordentlich in der Erde auf 2, 4, 6, und 8 Meilen weit vom See, und bisweilen sehr ties. Die Schwarzen trifft man allemahl im Wasser oder an den Userv des Sees an, bisweilen auch an der Mündung der Flusse und Bäche, die sich in ihn ergiessen, aber die ben dem zugleich in einem Stücke Holz ist, hat man bisher noch nicht über 20 Ellen weit vom See zesunden, so weit nämlich, als das Wasser im Winter und zu anderer Zeit reicht.
Einige von dem Steinen sind auswendig mis

Einige von dem Steinen sind auswendig mit einem dunnen weißen Wesen beveckt, welches durch die Zwischenraumchen des Steines gedungen ift,

6der

sys na Groogle i

ober ber luft ausgesetzt, und von Wasser, Schlamm. sber Leim nicht bebeckt mar. Ben einigen anberig hat sich bieses weiße Wesen mehr in einer Rinde. barüber gelegt, welches ich für die schleimichten, bhlichten und salzigten Theilchen, des versteinerns. ben Saftes halte, der die außern Theite des Steis wes erfullt, ober fich an solche zusammengestest. Ich fchabte biesen weißen Theil ab, und that ihn in den Schmelztiegel, konnte ibn aber mit heftigen Seuer nicht zu Ralf machen, ob er wohl wie eine Kohle toth glubte. Das geglühte Pulver erfchiene burchs Wergrößerungsglas vierecticht wie Salftornchen, welches mich auf die Gebanken bringt, bag biese Bersteinerungen außer ben metallischen Theilchen; viel Salz enthalten. Die Seiten ber- Salztheilchen ziehen einander fart an, und hangen genau . gufammen, welches verhindert, buf bas Beuer bes. Steins die Zwischenraumchen nicht ausbehnen und ihn in Ralf verwandeln fann.

Wenn biefer schwarze Stein zerbrochen wird, erscheint er durch das Vergrößerungszlaß sehr schön, wie Silberstück, weil die Zwischenraumchen und Gefäße mit kleinen Ernstallen gefüllt sind.

Ich habe einige solche Steine mit denen ausswendig Holz in einem Stude zusammenhängt, andere mit Holz inwendig, noch andere, da der kleinste Theil Stein, das übrige Holz, und andere wo es umgekehrt, eines so ganz Holz ist, und nur auf einer Seite eine dunne Schale von Steine hat, die dem Ansehen nach die wahrhafte Rinde ist, dinen Stein, der auf einer Seite die Jahre den Holzes deutlich zeigt, einen der zeigt, wie das Holze

Berfteinerungen von Lough-Reagh. 179

Solt, ehe es verfteinert warb, gebogen und jum Theil gebrochen worden, da der Bruch mit eineme Befen, wie Frauenglas (Sparry Matter) erfullt war, und aus der gegenwartigen lage ber Safern Des Steins deutlich erhellt. Einige von dieser Steinen fchlagen mit bem Stahle Feuer, und ans dere geben durch ftartes Unschlagen einen Strich. Runfen.

Einige diefer Steine zeigen das Korn von Tana nen und Efchen. 3ch habe nur ein Stud Giche versteinert, so an ihrem Korne fehr kenntlich ift, es zeigt felbst die Aeste an dem Bolge, wo junge Zweige abgeschnitten worden, und hat ein koch bekommen, ebe es verfteinert worden.

Die schwarzen Steine sind zu hart, Scheermes ferat. b. g. darauf ju wegen, und die weißen ju weich. Die gemeinen Wetsfteine, die man für Loughneaghe Reine verkauft, find nicht daber, fondern eine Art weicher Sandsteine, den nian ben Droubeda

findet.

Wenn man diese Steine, so mit Bolg in einem Stude fortgeben, aus dem Baffer, Schlamm ober Leime nimmt, trocinet, und pulvert zerfallt ber hols gigte Theil. Dieß ift die Urfache, warum man fo wenig erhalten fann. Ueber Diefes will iedermann Das Holy, weil er feinen Augen nicht traut, berühe ren und abichaben, wodurch das mertwurdigfte Stus de bes Steins verdorben wird.

Der herr, den ich oben ermabnt habe, bat fcon eine genaue Untersuchung bes Gees angefangen, und ift Willens, folche ben feiner Gelegenheit forts jufegen, und wird hoffentlich eine juverläßigere.

Machie

come Goode

Machricht ertheiten. Meine Absticht ist nur gewesen, den Weg zu bahnen, und andere zu fernerer Untersuchung, die Wahrheit zu erforschen, und die Naturlehre zu erweitern, anzureizen. Meis ne Geschicklichkeit ist nicht so groß, als mein guter Wille. Deswegen die Fehler in der Aussührung und Sprache, einem Fromden hoffentlich werden zu verzeihen senn. Ich wurde mir viel darauf einsbilden, wenn diese Anmerkungen einen und eurer Freunde Benfall verdienen sollten.

Mein Herr

Eurer 1C.

. Dublin ben 10 Jun

Jatob Simoni

NB. Ich hatte diese Papiere dem Bischof von Cloyne gelehnt, von dem ich solche gestern mit einen Briefe an Thom. Prior Esqu. exhiett. Dessen Abschrift hier solgt:

Clopne den 10 May 1746.

Mein Herr.

och sende ihnen hier des Herrn Simon merkwurdigen Auffas zuruck, den ich mit Vergnüs
gen durchgelesen habe. Ob wohl mancherlen Verrichtungen, mir zu Anmerkungen über eine Sache, die
so wenig für mich gehort, nicht viel Zeit übrig lassen,
will ich es doch wagen, meine Gedanken darüber kurz zu entdecken, besonders, da mich der Verfasser schrifte lich darum ersucht hat.

Der

Versteinerungen von Lough-Neagh. 177

Der Versuch scheint es außer Zweifel zu setzen, baß in dem Baffer und bem anliegenden Erdreich eine verfteinernde Rraft ift. Es ift mertwurdig, mas er von ben Stellen auf dem See anführt, Die nicht gefrieren, und giebt benen julangliche Unte wort, die dem Wasser die versteinernde Rraft abs fprechen wollen, weil die Versuche nicht überall dars inne von statten gehen. Nichts als ein bloffer Bus fall konnte fie an die gehörigen Derter geführt has ben, welches allem Unsehen nach die ungefrornen Plate find.

Einige baben die Steine fur organische Rorper achalten, die vom Saamen wuchsen. Mir fcbeine es, daß Steine Arten von unorganischen Pflanzen find. Undere Pflangen wachsen durch aufgelofete Salze, die in ihre Rohren und Befaße eingezogen werden. Steine nehmen durch das Unwachfen der Salze zu, die oft in winklichte und ordentliche Be Dieg erhellt aus der Ergen-Stalten anschießen. gung der Erpftalle auf den Alpen. Daß Steine bloß durch das Anziehen und Anseigen der Salze ents fteben, fieht man aus dem Weinsteine, und am deuts lichften aus dem Steine im menschlichen Rorper.

Die Luft ist an vielen Orten voll folder Salze. Sch habe ju Agrigentum in Sicilien gesehen, wie die fteinernen Pfeiler in einem alten Tempel von der Euft zerfreffen worden, da indeffen Muschelschalen (Shells,) fo in dem Steine mit befindlich maren,

gang und unverfehrt geblieben.

Anderswo habe ich Marmor auf eben die Art verzehrt befunden, und es ist fehr gemein, daß die Luft als ein Meintrum weichete Arten von Steine 2 Band.

zermalmet und aufloft. Man fann alfo annehmen, daß die Luft verschiedene solche Salze und steinigte

Theilchen enthalt.

Die Luft, to auf eben diese Art als ein auflosens bes Wefen in den Erdhöhlen wirft, fann dafelbft fowohl, als über ber Erden mit folden Galzen ers fallt werden, die in Dunfte aufsteigen, und Solz, Das entweder im Gee, ober in dem daben befinds lichen Erdreiche liegt, verfteinern konnen. Unfers Berfassers eigene Anmerkung von dem Bade in Ungarn befraftigt diefes. Es scheint auch biefes Durch die kleinen fechseckichten Ernstalle in dem holzigten Theile der Loughneagh Bersteinerungen bes ftarft ju werden.

Es reigt fich eine versteinernde Rraft in allen Theilen der Erdfugel, in Wasser, Erde und Sand, a. E. in der Zartaren und Africa, in den meiften Thierkorpern; man weiß fogar, daß ein Rind im Mutterleibe versteinert worden. Steinbruch (Ofteocolla) wachst im Lande, und Corallen find in der Sohlen, Quellen, Seen und Gluffe find an verschiednen Orten dieser Eigenschaften wegen merts wurdig. Daher kann niemand mehr die Möglichs feit, daß Holg zu versteinern sen, in Zweifel ziehen, obwol vielleicht die verfteinernde Eigenschaft nicht ursprunglich in der Erde und dem Wasser, sondern den Dunften, so mit falzigten und fteinigten Theil= chen erfüllt find, mag zuzuschreiben senn

Mielleicht.

Man fieht schwerlich, warum der herr Bischof fteinigten und falgigten Dunften, Die, mo nicht. unmöglich, boch ziemlich schwer sich vorzustellen find'

Berfteinerungen von Lough-Neagh. 179

Bielleicht kann die Versteinerung des Holzes aus Betrachtung bes Umbra, ber in des Ronigs von Dreuffen Berrichaften ausgegraben wird, einiges Licht erhalten.

Ich habe diefe Zeilen fehr eilfertig geschrieben, und fende fie nicht in den Gedanken, daß fie mas merkwurdiges enthielten, fondern nur ihrer und

Herrn Simons Bitte genug zu thun.

Bufat aus einem Briefe an D. Job. Sotberaill. Dublin, den 8 Aug. 1746.

Ehe ich noch schließe, muß ich noch eine andere Unmerkung hinzufügen, die zu besserer Ginsicht in Die Matur des Steins nuglich fenn wird. gemeinen Erflarung nennt man ihn ein Fofile, das fich nicht schmelzen läßt. Gleichwol weiß ich Steine, die geschmolzen, und nachdem fie kalt geworden, wies ber Steine geworden find. Bon diefer Art ift bie Materie, fo die Ginwohner Sciara nennen, fo in brennenden Stromen von dem Aerna herabfleußt, und wie ich zu Catania und andern anliegenden Plagen gefehen habe, wenn es erfaltet und hart worden, gehauen und gebraucht wird. Bermuthlich enthalt es mineralische und metallische Theilchen, benn es ift ein ichwerer, harter, grauer Stein, der meift jum Grunde und ben Ecffteinen der Bebaude ges braucht wird.

> M 2 Es

find, etwas zuschreibt, daß sich aus Theilchen, so im Wasser fortgeführt werden, viel leichter bez greifen laßt. S. die Abhandlung von den Verfeinerungen im I Stuck des 1 Bandes.

Anmert, des Heberfegers.

180 Schreiben von den Versteiner. 2c.

Es sollte hieraus nicht unmöglich scheinen, daß ein Stein in die Bestalt von Saulen *, Gefäßen, Bilbsaulen u. d. g. schmelzen konnte. Wielleicht kann einer ober der andere Nachforschende einmal diesen Versuch vornehmen, den Weg, den die Natur gezeigt hat, verfolgen, und vielleicht mit Zusatze gewisser Salze und Mineralien Steine schmelzen und sließend machen, welches ihm und dem gemeinen Wesen Vortheil bringen wird. Ich bin

Mein Herr

Ihr gehorsamer Diener

B. Cloyne,

- (*) Des Bischofs Meinung zu bekräftigen, ers innere ich mich, da ich in Frankreich unterrichtet ward, daß ich einen Anverwandten, einen Monch, zu Sontevraud besuchte, der mir in ihrer Kirche zweene steinerne Pfeiler, ben 60 Fuß hoch, aus eis nem Stücke zeigte, die, seinem Vorgeben nach, gea stymelzt waren (*).
 - Man will baburch die Schwierigkeit heben, wo so große Stücke Stein bergekommen. Ift aber die Sache sonst richtig, so murde man vielleicht mehr Schwierigkeiten daben finden, wie Menschen sie so zusammen schmelzenkönnen, als wie die Natur sie hervorgebracht.

Anmertung des Uebersetzers.

conditional and a large



VIII. Forts

VIII.

Fortsetung der Abhandlung

dem Ursprunge der Kälte,

aus dem Plutarch.

der Ralte, halt, bedienet sich gleicher Grunde. Denn Empedofles fagt ebens falls an einem gewissen Orte:

Die Sonne merden wir beständig warm und glanzend, Den Regenaber kalt und durchaus dunkel sebn.

Denn ba er hier bas Warme bem Ralten, wie dem Blangenden bas Schwarze entgegen fest, fo laft er uns baraus schließen, baß die Schmarze und Ralte eben fowohl von einerlen Wefen find, als der Blang und die Barme. Daß aber die Schwarze nicht der luft, sondern dem Wasser zufomme, bes zeuget die Empfindung. Denn die Luft macht, wenn wir schlechtweg reben wollen, nichts, das Waffer hingegen alles fcwarz. Man tauche nur auch die allerweißeste Bolle, oder ein weißes Rleid in das Waffer, fo wird bendes fo lange fchmar; aust feben und bleiben, bis die Raffe entweder von der Barme ausgetrocknet, oder durch Pressen und dar: auf gelegte taften herausgedruckt ift. - Ingleichen M 3 wenn

c, m. Google

182 Fortsetzung der Abhandlung

wenn man Erbe mit Baffer besprenget, so werden Die Derter derfelben, wo die Tropfen von Wasser bingefallen find, schwarz werden, die andern aber wie vorhero aussehen. Selbst das Wasser sieht unten auf der Liefe wegen feiner Menge gang dun= fel, oben aber, wo es nahe an der Luft ift, ist es helle und durchfichtig. Unter allen naffen Dingen ift feis mes fo burchfichtig, als das Del, weil es unter allen auch die meifte Luft in fich hat. Dieses lettere beweiset feine Leichtigkeit, vermoge der es überall oben schwimmt, weil es von der Luft in die Bohe geho= ben wird. Ja das Del verurfacht so gar eine Stile Je auf dem Meere, wenn man es auf die Wellen gießt: nicht, weil die Winde, wie Uriftoteles fagt, wegen seiner Leichtigkeit in selbiges binein fallen, sons bern weil sich die Wellen iederzeit legen, wenn ets was anderes Masses auf sie gegossen wird. Das Del hat auch ferner die besondere Eigenschaft, daß es auf dem Grunde des Wassers einen Glan und Durchsichtigkeit verursacht, weil die naffen Theile des Waffers von der Luft gertheilet werden. Denn es laft benen, die des Machts die Spongien * fangen, ben Schein, den diese Thiere aus dem Munde blafen, nicht nur auf der Oberflache, fondern auch unten auf dem Grunde des Meeres feben. Die luft ift also nicht schwärzer, als das Wasser, noch weniger aber falter. Denn das Del, welches unter al-Ten naffen Dingen die meifte Luft hat, ift auch unter allen am wenigsten falt, und gefrieret nur gang weich;

Spongien find gewiffe Thiere in der See, welche in dem Baffer leben, so bald sie aber aus selbigem gezogen werden, fterben.

weich; weil die Luft, die in demselben ist, nicht zulaft, daß es hart friere. Man tauchet auch eiferne Mabeln nicht in das Wasser, sondern in das Del, weil man befürchtet, die gat ju große Ralte bes Baffers mochte die Spigen ftumpf machen. von muffen nun von rechtswegen die Grunde betgeleitet werden, und nicht von den Farben. Denn Der Schnee, der Sagel und der Ernstall, find sowol überaus weis, als falt, und Dech hinwiederum fowol warmer, als schwärzer, als das Honia. Ich wundere mich aber, daß diejenigen, welche die Luft Deswegen für falt halten, weil fie finfter ift, nicht bemerken, daß sie andere deswegen für warm ans feben, weil sie leichte ift. Denn die Dunkelheit hat gewiß mit der Ralte feine fo große Berwandtschaft, als die Schwere und der Stillestand. Es giebt viele Dinge, die gang und gar ohne Warme find, und deswegen doch einen Schein von fich geben; es aiebt aber keine kalten Sachen, die sonderlich leichte find, und gerne in der Sohe fcweben. Selbft Die Wolfen schweben, so lange fie dem Wesen der . Luft am meiften angehoren, oben, fo bald fie aber in das naffe verwandelt werden, fallen fie gleich herab, und verlieren wegen der bekommenen Ralte ihre Leichtigkeit nicht weniger, als ihre Warme; so wie fie im Gegentheil, wenn fie wieder warm werden. ihre Bewegung auch wieder in die Bohe richten, und durch ihre Verwandlung in die Luft ihrer Natur nach aufsteigen. Was aber von bem Untergange eines Dinges angeführt wird, das ift nicht einmal wahr. Denn alles, was untergeht, wird nicht in das ihm entgegen gesetzte, sondern von dem ihm M A entaes

184 Fortsetzung der Abhandlung

entgegengefesten, so wie das Feuer von dem Wasser in Luft verwandelt. Uesthylus hat dahere nicht sowol tragisch, als wahrhaftig von dem Wasser gesagt:

Bemme bas Baffer, bes Feuers Strafe!

Und Homerus hat ben Bulkan dem Fluffe, und ben Apollo dem Meptunus mehr im physikalischen, als poetischen Verstande in der Schlacht entgegen gesetzt. Urchilochus aber hat von denen, die der gegenseitigen Mennung zugethan sind, nicht übel gesagt:

Sie trug, auf List bedacht, in einer Hand das Wasser, Und in der andern Feuer.

Ben den Perfern mar es die allerhochfte Bitte, die niemand abschlagen durfte, wenn der Bittende Feuer nahm, und nach einem Bluffe gieng, und dros hete, daß er, wofern er feine Bitte nicht erhielt, das Feuer in bas Baffer werfen wollte. Denn er erhielt alsbenn fein Suchen zwar gewiß, allein er wurde auch, wenn er es erhalten hatte, wegen dieser Drohung bestraft, weil sie felbige fur unerlaubt, und wieder die Natur hielten. Huch bas iedermann bekannte Sprichwort, Leuer mit Wasser vers mischen, welches von unmöglichen Dingen gebraucht wird, scheint zu bezeugen, baß das Baffer bem Feuer juwider fen, und daß das lettere von ice nem vertilget, und mit bem Ausloschen bestraft werbe ; nicht aber von der tuft, als welche fein Wefen, wenn es verwandelt wird, aufe und annimmt. Denn wenn dasjenige, in welches etwas nach seinem Uns Bergange verwandelt wird, ihm zuwider ist, so scheint. Das Beuer der luft noch weit mehr zuwider zu fent, als

Denn sie verwandelt fich in als das Waffer. Baffer, wenn fie jufammengedrückt, in Reuer aber, wenn fie aufgelofet wird, fo wie fich bas Baffer bins wiederum durch die Auflosung in Luft, durch das Berinnen aber in Erde verwandelt: und diefes, wie ich glaube, wegen der Berwandschaft und Berbinbung, in welcher es mit benden fteht, nicht aber, weil es benden entgegen gefest, und zuwider ift. der gegenfeitigen Meinung zugethan find, mogen es erklaren, auf welche Art sie wollen, so machen sie faliche Schluffe. Es ift ferner fehr ungereimt, wenn man fagt, die Luft mache, daß bar Baffer gefriere, da man doch die kuft nirgends felber gefroren fieht. Dem die Bolfen, die fleinen und großen Debel find teine gefrorne, fondern nur jufammengedrückte und bicht gewordene, mafferigte und mit vielen Dunften erfüllte luft. Trocine luft aber, Luft, die ohne alle Feuchtigkeit ift, leidet die Ralte auch nicht einmal biefer Beranderung nach. es giebt Bebirge, beren Gipfel bis in Die reine und pon aller Daffe leere Luft reichen, die weder Wolfen, noch Thau, noch Mebel haben, und daraus deutlich aenug erhellet, daß die mit der untern auft vermifchte Maffe und Ralte ihre Berdickung und Zusammendruckung verurfache. Das aber große Bluffe in ber Liefe nicht frieren, hat feinen binreichenben Denn das oberfte von ihnen, das jugefroren ift, laßt die Ausdunftung nicht durch, und Diefe eingeschloffenen und gurudgetriebenen Dunfte ertheilen dem Baffer unten in der Liefe die Barme. Es beweiset dieses der große Dampf, welcher aus bem Baffer in die Sohe fteigt, wenn bas Gis ger: M s gan:

186 Fortsetzung der Abhandlung

gangen ift. Aus eben biefer Urfache find auch die Leiber der Thiere im Winter warmer, weil fie die Barme, die von der außerlithen Ralte in fie hinein= getrieben wird, inwendig ben fich haben. endlich bas Baffer anbelangt, wenn es ausgeschopft und in die Sohe gehalten wird, fo wird ihm dadurch nicht nur die Barme, fondern auch die Ralte bes Daher bewegen diejenigen ben Schnee, oder das aus ihm gedrückte Baffer fehr wenig, welche bendes fehr kalt brauchen, denn aus benden wird Die Ralte von der Bewegung vertrieben. nun diese Rraft nicht der Luft, fondern dem Baffer gutomme, fann man folgenbermaßen beweifen. Querft ift es nicht wahrscheinlich, daß die Luft, die nahe an dem Aether ftoft, feine Oberfläche beruhtt, und wieder von einer feutigen und heißen Substang Beruhrt wird, eine gang entgegengefente Rraft haben follte. Denn es ist weder sonft an sich moglich, da fie von ihm berührt wird, und an den Grengen mit ihm zusammenhangt, noch der Bernunft gemäß, daß die Natur dasjenige, was untergeht, gleich an das angeordnet habe, was ihm den Untergang bringt, gerade, als ob fie eine Urheberinn des Krieges und Streites, nicht aber der Gemeinschaft und Uebers einstimmung ware. Die Natur bedient sich weber gang einfacher, noch fich widerstreitender Dinge, sondern beobachtet eine abwechfelnde gefente Ords nung, vermoge welcher fich bie Dinge, wegen ber in das Mittel gestellten Gehülfen, nicht einander vertilgen, sondern mit einander Gemeinschaft haben, und einander unterftugen. Eben eine folche Beschaffenheit hat auch die Luft bekommen. awischen

o, mu Google

vom Ursprunge der Kalte. 18

zwischen das Feuer und das Wasser gestellt, fie theis let und sammlet bende, und ift an fich felbst weber falt noch warm, fondern eine gewiffe Dagigung und Unterhandlerinn zwischen der Barme und Rafte. die eine unschadliche und geringe Bermischung von bem, was bende einander entgegengefette Wefen ju viel haben, angenommen hat. Hernach so ist bie Luft an allen Orten gleich, der Winter aber und die Ralte find nicht allenthalben gleich. Denn einige Theile des Erdfreises find überaus falt und feuchte, andere aber febr trocken und heiß; und dieses nicht fo von ohngefehr, fondern weil die Ralte und Barme eine Substang haben. Der größte Theil von ins bien ift fowol fehr heiß, als er ohne Baffer ift; und diejenigen, die Schthien, Thrazien und den Pontus burchftrichen haben, ergablen, daß diefe Lander voller großer Seen und tiefer Bluffe find. Die lander aber, welche an den großen Geen und Sumpfen liegen, find auch jugleich wegen der Musdunftungen des Waffers die faltesten. Die Meis nung bes Posidonius, welcher die immer frische und neue Luft auf den Gumpfen als eine Urfache der Ralte angiebt, hebt die Wahrscheinlichkeit der unfern nicht auf, sondern vergrößert sie vielmehr. Denn es murbe die frische Luft nicht zugleich immer Falter zu fenn scheinen, wenn die Ralte ihren Urfprung nicht aus dem Waffer gehabt hatte. homerus bat also die Quelle der Ralte beffer angezeigt, wenn er fagt:

Doch aus dem Flusse gieng die Luft sehr kalt = = :

Ueber:

188 Fortsettung der Abhandlung

Ueberdieß so betriegen uns auch die Sinne fehr dft. Wenn wir 4. E. falte Rleider oder falte Bolle anfühlen, fo ift es uns, als ob fie nag maren; und Diefes tommt bloß daher, weil bende einerlen Befen, und mit einander verwandte und verbundene Ratus ten haben. In den fehr kalten landern zerfprengt ' Die Ralte viele eherne und irrbene Befage; boch fein einziges, bas leer ift, fondern lauter volle, weil Das Baffer durch die Ralte mit Gewalt herausges druckt wird. Theophraftus fagt zwar, die tuft zers breche die Befaffe, und bediene fich des Waffers als eines Magels dazu. Man fehe aber zu, ob diefes nicht vielmehr artig, als mahr gesprochen fen. Denn fonft mußten mit Dech ober Dilch angefullte Gefaße noch weit eher von der luft zersprenget werden. Jedoch es scheinet, daß das Wasser an sich felbst und urfprunglich falt fen. Denn es wird ber Bars me des Feuers, in Unsehung der Ralte, fo wie der Durre, in Ansehung der Raffe, und der Schwere, in Unfehung der Leichtigkeit, entgegen gefest. Reuer zertheilet und zerftreuet alles, bas Baffer aber halt und bindet jufammen, indem es durch bie Ralte zusammenzieht und in einander zwingt. diefes hat auch Empedofles gemuthmaßet, wenn er bas Beuer einen verberblichen Bant, bas Baffer aber eine zusammenhaltende Freundschaft nennt. Denn alles, was in bas Feuer verwandelt werben kann, ift eine Dahrung des Feuers. Es wird aber in selbiges verwandelt, was mit ihm verwandt und ibm nicht zuwider ift. Alles aber, was fich gegen, daffelbe feindselig verhalt, als das Waffer, tann nicht verwandelt werden. Das Waffer ift nicht nur,

nur, daß ich fo fage, an fich felbft unverbrennlich, fondern macht auch, daß grune Baume, frifches Gras und naffes Soly febr fchwer zu verbrennen find, und eine dunkle und schwache Flamme von fich geben, weil fie grun find, und wegen der Ralte wis ber die Barme von Natur ftreitet und feindselig handelt. Diese Grunde fannst bu nun, mein Phaborinus, in Erwägung ziehen und mit einans der vergleichen. Jedoch Chensippus, welcher die Luft beswegen für den Urfprung ber Ralte annimmt, weil er fie zugleich für finfter anfieht, erwähnet nur bererjenigen, welche fagen, baf bas Baffer weiter von dem Aether entfernt sen, als die Euft, und um etwas wider fie vorzubringen, sagt er:

> "Auf solche Art konnte man auch bes "baupten, daß die Erde der Ursprung "der Ralte sey, weil sie am allerweis "testen von dem Aether entfernt ist.

Er verwirft also biese Meinung als eine gang abgeschmackte und ungereimte. Ich aber bils de mir ein, daß es so unwahrscheinlich und uns vernünftig nicht fen, die Erde für den erften Urfprung der Kalte zu halten. Ich will den Anfang meines Beweises von dem machen, wels chen Grnfippus als den hauptbeweis feiner Meis nung anfieht. Und was ift biefes vor einer? Weil fie der Ursprung der Finsterniß ift. Denn wenn er zwo fich einander entgegen gefette Rrafte nimmt, und glaubt, daß eine nothwendig aus der andern folge; fo tann ich viele hundert Ralle anfüh: ren, in benen die Erbe ber luft entgegen gefent, und

190 Fortsetung der Abhandlung

und zuwider ift, und aus welchen iemand biefe Mens nung chenfalls folgern tonnte. Denn die Erde ift der Luft nicht nur darinn entgegen gefest, daß fie schwer, und diefe leichte ift, daß fie fich niederwarts fenkt, und diese in die Sohe steigt, oder daß sie dichte, und diese dunne, oder daß fie langfam ift, und stille steht, Diese aber sich fehr geschwinde und leichte bewegt: fondern barinn, daß fie am allerschwerften, und diefe am allerleichteften, daß fie am allerdictften, und biefe am allerdunneften, und endlich, daß fie an fich felbst gang und gar unbeweglich ift, und beftans Dia die mitlere Gegend einnimmt, diese aber fich von fich felbft bewegt, und ohne Unterlaß im Rreife bers umgetrieben wird. Es ift bemnach gar nicht unges reimt, daß sie berfelben auch, in Unsehung der Ralte und ber Barme, entgegen gefett feb, ba fie es ihr in so vielen und so wichtigen Fallen ift. Ja noch mehr. Das Feuer glanzet, Die Erbe aber ift dunkel, und zwar das Dunkelste, und am allerwenigsten leuchtende unter allen Dins gen. Die Luft empfangt das Licht am allererften, fie wird leicht verandert, und wenn fie einmal mit Dem Glanze erfullet ift, fo theilet fie ihn wieder als lenthalben aus ; ja fie wird felbst ein glanzenden Rorper. Denn die aufgebende Conne, fagt ein ges miller bithprambischer Dichter :

Erfüllet alfobald das große haus Der Winde, die die Luft durchstreichen.

Durch sie bekömmt die See und das Meer seinen Antheil Glanz, und die Boden der Flusse geben eisnen Widerschein, in so weit sie von der kuft berührt werden. Nur die Erde bleibt unter allen Körpern, beständig finster, und wird weder von den Stralen der

ber Sonne, noch des Mondes, durchdrungen. Sie . wird awar von benden erwarmt, und läßt einen ges ringen Theil von fich durch die hineinziehende Warme lauligt werden ; allein den Glang laßt fie ihrer Seftigkeit wegen nicht in fich hinein, sondern wird mur auf der Oberflache herum erleuchtet. Ihr Inwens diges wird dahero die Nacht, das Chaos, und der Abgrund genannt; und der Erebus ift nichts ans ders, als die Finsterniß in dem Korper der Erde. Die Poeten haben desmegen erdichtet, daß die Nacht von der Erde geboren mare, und die Mathematifer beweisen, daß fie nichts anders, als der Schatten, der, bem lichte der Sonne entgegen ftebenden Erde ift. Denn eben fo, wie die Luft von der Sonne mit lichte erfullet wird, so wird sie von der Erde mit Finfterniß erfüllet, und ber Theil von ihr, ber kein Licht hat, macht, daß es eben fo weit und fo lange Macht ift, fo weit und fo lange ihn der Schate ten der Erde bedecket. Daber bedienen fich die Menschen der außerlichen Luft auch ben der Nacht, und viele Thiere gehen ben berselben auch in der Finsterniß auf die Weide: weil sie noch von einigen Fußstapfen des Lichts, und von einigem Ausflusse Des Glanzes untermenget ift. Die Luft hingegen, welche sich in den Häusern und unter den Dachern befindet, und allenthalben von der Erde umgeben ift, ift gang und gar flock finfter und ohne Licht. Auch die Baute und horner der Thiere laffen, fo lange fie ganz find, wegen ihrer Dichtigkeit, den Schein nicht durch, fo bald fie aber zerschnitten und, glatt gemacht werden, werden fie auch, weil fich als: denn die Luft mit ihnen vermischet, durchsichtig. 3cb

192 Fortsetzung der Abhandlung

Ich glaube auch, daß die Poeten die Erde desives gen hin und wieder schwarz nennen, weit fie fo febr finfter, und alles Lichtes beraubet ift. Man fiehe alfo, daß der Streit des Finftern gegen das Glane gende, aus welchem man fo viel Befens macht, fich mehr ben der Erde, als ben der tuft befinde. Jes doch diefes tragt ju der Entscheidung ber gegenwars tigen Frage nichts ben. Denn wir haben gezeigt, bag viele Dinge glanzen , und doch falt find, so wiewir im Gegentheil viele dunkle und finftere Dinge antreffen, die boch baben warm find. * Rolgende Rrafte, als die Schwere, der Stillestand, die Diche tigfeit und die Unbeweglichkeit, haben mehr Berwandschaft mit der Ralte; und von diefen allen bes fist bie Luft gar feine, die Erbe fie aber alle in arofferem Grabe, als bas Baffer. Die Empfin: dung lehrt es uns auch, daß dasjenige, was fehr falt ift, au gleicher Zeit auch hart fen, und hart mache, und einen Widerstand thue. Theophrastus erabe let, wenn man erfrorne Bifche auf die Erde fallen ließ, fo gerbrachen und gerficien fie in Stucke, wie Blas, oder irdene Gefäße. Du wirft auch felbit; mein Phaborinus, ju Delphos gehoret haben, baß bererjenigen, die auf den Parnaß geftiegen, um den Thyas bern, welche von einem gewaltigen Winde und Schnee überfallen waren, Bulfe ju leften, ihre Roche durch den Frost so hart, wie holz, geworden,. und wenn fie fie ausbreiten mollen, zerbrochen und . in Studen gegangen find. Die gar beftige Ralte macht auch durch ihre Barte die Gehnen unbewege lich, und die Bunge stumm, indem fie die weichen Theile des Korpers jusammen ziehet und ftarr machet.

chet. Da num diefes alles augenscheinlich ift, fo bemerte fernor: Eine lebe Rraft befigt, wenn fie Die Oberhand behalt, die Eigenschaft, daß fie das jenige, was vou ihr bezwungen ift, in sich selbst verwandels . Co wird dasjenige, deffen fich die Bars me bemachtiget, angezündet, und dasjenige, deffen ber Wind machtig wird, in Luft verwandelt, und mas in das Baffer fallt, durchque uaß, wofern es nicht demfelbeit entrinnt. Es ift dennach nothe mendig, daß dasjenige, was recht febr falt wird, in Das erite talte vermandelt merbe. Dun ftehet aber Der größte Grad ber Ralte in bem Broffe. Proft aber verfteinert, wenn bie Ralte vollig bie Dberhand behalt, und wenn alle Marye vertrieben, and alle Feuchtigfeit gefroren ift. Daher ift auch Die Erde in ihrer Liefe lauter Eis und Arnftall, wenn ich fo fagen barf. Denn bie Ralte mobinet Dafelbft ofne alle Bermifchung, ohne von etwas erweicht zu werden, und am ferneften von dem Mether vertries ben. Empedofles meinet zwar, daß diese fichthe ren Theile der Erde, Die Klufte, Gfeinflippen und Belfen, von dem Jewer, das in der Tiefe der Erde ibrennt, unterhalten und gefüßt wurden ; allein man fieht vielmehr beutlich, daß fie von der Ralte zusammengezivungen und hart gewacht find, nachs bem bie Barme ausihnen vertrieben und verfehwuns Dager werden sie auch won den Griechen drecho genannt, und viele ihrer Spigen, die, wo Die Marme vergangen ift, schwarz geworden find, feben bald ans, als wenn fie vom Jeuer angebrannt waren. Denn bie Ralte macht eines mehr, Das 2 Band. . M :13:5 andere

194. Fortsetung der Abhändlung

embere weniger hart, dasjettige aber am harteften, Darinn fie zuerft gewesen ift. Bie nun aber, wenn Die Barme leichte, und die Feuchtigfeit weich macht, basjenige, was am warmften ift, auch am leichteften, und dasjenige, was am feuchteften ift, auch am weichsten fenn muß, so muß auch nothwendig, wenn die Ralte Bufammenbackt, dassenige, was am tab teften ift, auch am meiften jufammengebacken fenn, und was ift biefes anders, als bie Erde? Bas aber bas taltefte ift, bas ift auch gewiß der Urfprung ber Ralte. Folglich ift die Erbe ihrer Ratur nach ber Urfprung ber Ralte. Eben diefes ift auch aus ber Empfindung flar. Denn ber Roth ift weit falter, als das Baffer, und das Feuer lofchet man mit barauf geschütteter Erbe aus. Die Schminde ftreuen geriebenen Marmor, ober andern Stein us ter bas gluende und weich gemachte Elfen, wonn fe ben gar ju großen Gluß deffelben hemmen, oder es falt haben wollen. Go fuhlet auch der Staub, ber Bechter ihre Rorper ab, und vertreibt bem Schweis. Ja was bedeutet bie Bewohnheit nicha wir jahrlich unfere Zimmer und Wohnungen ver andern, und den Binter über in die am weiteften von der Erde gebauten oberen Stochwerfe flieben, ben Sommer aber uns wieder herunter in die tiefen begeben, in felbigen eine bequeme Buflucht fuchen, und unfern Aufenthalt mit Vergnugen in ben Armen der Erde aufschlagen? Thun wir biefes nicht, weil uns die Empfindung lehret, daß es auf der Erde falt fen, And weil wir miffen, daß felbige der Matur nach, der Ursprung det Ralte fen ? Aufenthalt an dem Weere des Winters über, fft ebens

bom Akhamuse zer Bette 452

ebenfalls gewissermaßen eine Flucht vor der Erde, Die wir fo viel, als moglich, ihrer Kalte halber vers laffen, und uns mit der Seeluft, welche warm ift, betleiden. 3m Sommer aber fehnen wir uns, der Dipe halber, wieder nach der Landluft, nicht, weit fie an fich felbst talt ift, fondern, weil fie von dem, was feiner Datur nach falt, und die Quelle der Ralte ift, entsproffen, und gleichsam in die Rraft, die fich in der Erde befindet, wie Gifen in das Baffer, eine getaucht ift. Unter allen Gließenden ift basjenige, welches von den Felfen und Bergen herabrinnt, und unter bem Brunnenwaffer, bas, welches in ben tiefs ften ift, das falteffe. Denn mit bem letteren tann fich der Tiefe wegen feine außere Luft vermischen, und jenes kommt aus reiner und ungemischter Erde hers Go ift das Baffer ben dem Gebirge, Zans narus, welches der Stor genannt wird, und das gang fparfam von dem Selfen herablauft, fo entfete lich falt, daß es in feinem andern Gefage, außer in folchen ; die aus dem Sufe eines Efels gemacht find, aufbehalten werben fann, fondern alle andere gers bricht und zersprenget. Auch von den Mergten bo ren wir, daß die Erde ihrer Urt nach jusammenziehe und falt mache. Gie gablen viele Metalle, behen fie in der Arzenenkunft eine dickmachende und zusams menziehende Kraft benlegen. Denn das Element ber Erde fann weder jerichnitten, noch bewegt wers ben, noch eine Ubnahme leiden; es hat feine Scharfe, und fann weder weich noch flußig gemacht werden, fondern ift, wie ein Burfet, fo fefte und unbewege lich. Daher befist es sowol Schwere, als Ralte, indem es, weil es eine Rraft hat, die Seuchtigkeiten DR 2

is Fortsetung der Abhandlung

gerinnend zu machen, und fie zusammen zu zwingen, in ben Rorpern wegen ber Ungleichheit Schauer und Bittern verurfacht. Wenn es aber vollig die Oberhand behalt, und die Warme gang und gar vertilget und ausgeloscht ift, verursacht es eine gang erfrorne und erftorbene Beschaffenheit. 'Es' fann alfo die Erde entweder gang und gar nicht, oder boch fehr langfam, und mit vieler Mufe verbrannt werd Die Luft hingegen giebt ofters aus fich felbft Flammen, und fließet und bligt, wenn fie entjune Die Barme aber bedienet fich ber Daffe pur Dahrung. Denn nicht die festen, fondern die naffen Theile des Solzes find verbrennlich, und wenn Diefe ausgetrochnet find, fo bleiben bie feften und trocfnen Theile übrig, und werden jur Afthe. Dies jenigen richten nichts aus, welche fich zu zeigen bestruben, daß auch die festen Theile verwandelt und verzehrt werden konnten, und fie beswegen mit vies Iem Dele und Sette begießen und vermifchen; denn wenn das Rette ausgebrannt ift, fo bleiben doch noch allezeit die Erdtheile ubrig. Die Alten haben Die Erde baber, weil fie nicht nur ihrem Orte nach unbeweglich , fondern auch ihrem Befen nach unveränderlich ift, und iederzeit in der Wohe nung der Götter bleibt, Zestia * oder Vesta ge-nannt, von ihrem Stillstande, und ihrer Diche tiafeit, beren Band die Kalte ift, wie der naturs

[&]quot;Ich bin bier bem Eplander gefolget, weicher im feinen Unmerkungen zu biefer Abhandlung anstatk angela, dein zu lefen anrath. Heberhaupt scheinem bier viele Stellen mangelhaft und unrichtig zu sepn.

vom Ursprunge der Kälte: 197

Pundige Archelaus fagte, weil fie nichts aufzulofen, oder weich zu machen im Standeift, indem fie weber warm, noch laulicht gemacht werden fann. Diejes nigen, welche fagen, baß fie zwar empfunden hatten, daß die Luft und bas Waffer falt fen, nicht aber die Erde, feben nur auf die nabefte Erde, welche mit Luft, Baffer, Sonne und Barme angefüllt, vermischt und zusammengesetst ift. Dergleichen leute find in pichts von denen unterschieden, welche bes haupten, daß nicht der Mether der Urfprung der DBarme fen, fondern beifes Baffer und gluendes Gifen. Weil fie Diefes berühren und fuhlen, die Empfindung des erfferen, reinen, himmlischen Seuers aber nicht durch das Gefühl erhalten; fo wie auch Diese die Beschaffenheit der Erde in der Liefe nicht empfinden, die man doch vornehmlich für die rechte Erde in der Tiefe nicht empfinden, die man doch vornehmlich für die rechte Erde zu halten hat, weil fle Dafelbst von allen andern abgesondert ift. nen hier anch die Felfen jum Beweise diefer Mennung, welche eine große und bennahe unerträgliche Ralte aus der Liefe heraus bringen. Diejenigen Dabero, welche einen falten Trunk verlangen, wers fen Riefelfteine in das Baffer: benn diefes wird Durch die Ralte, die aus ben Steinen gang frifch und lauter heraus fahrt, dichter und fcharfer ges Man muß demnach wiffen, daß wenn die alten Beifen und Gelehrten glaubten, daß die bimms lischen mit den Erdtheilen nicht vermifcht waren, fie nicht sowohl auf die Derter, was gleichsam auf eis ner Bage unten oder oben schwebte, fahen, als viels mehr auf den Unterschied ber Rrafte. Denn das M 3 Mars

Google.

138 Ferfehung der Adhmidl. vom 2c.

Marme, das Glanzende, das Geschwinde und leichte, theilten sie der unsterblichen und ewigen Rather zu, das Finstere, Ralte und Täge aber hielten sie für das, eben nicht gar zu glückselige loos der Verstor- benen und der unterirdischen Gegenden. And des Lebens so lange, als sie Athem holen, und, wie der Poet sagt, grünen ihr bald sie aber dessen web lustig gegangen sind, bemächtiget sich ihres die Rakte und der Frost völlig, weit die Warne, der Natur nach, in allen andern Dingen voll eher bleibe, als in den Erdtheilen.

Bergleiche nun dieses ittein werchster Phabortnus, mit dem, was andere babon gesagt haben. Und wenn du siehst, daß ihm weder alle Wahrscheinlicht keit fehle, noch auch, daß es dersteben gar zu viel hie be, so gieb allen Meynungen spren Abschied; und glaube, daß es einem Weltweisen viel anständigte sen, ben ungewissen Sagen mit sen ver anständigte sich zu halten, als ihnen denselben gleich

blinblings zu ertheilen. :

VII. Agricola.



IX. Bes

er in Google

1X.

Vemerkungen

won einem

fliegenden vierfüßigen Thiere in Rußland,

von

3. G. Dubernoi.

Alebersett aus ben Schriften ber petersburgischen Afabemie ber Wissenschaften, 5 Band, 218 S.

Juger der Fledermaus, (die von den Wes schichtschreibern der Thiere, für ein Thier von mittlerer Gattung, zwischen der Malis und dem Bogel gehalten, und deswegen eine geflugelte Maus genennet wird, oder ein fliegendes Thier von zwenerlen Urt, das mit feinen uns bes Kannten Thiere eine Mehnlichkeit bat,) hat man it Europa feine Gattung ausartender Thiere mehr angemertet, die von ihrer gemeinfamen Natur fo weit abwichen, daß fie eine zwendeutige Mehnlichkeit, nams lich eines Bogels und vierfüßigen Thieres zugleich, an fich nahmen, und die eigentlichen Lebensverrichtungen von benderlen Gattungen ausubten; benn folche Gachen, als geflügelte Ziegen, towen, Pferde, Debsen, werden ben verständigern Bolfern für Chis maren, oder Undinge, die in bem Behirne der Poes ten und Maler erdichtet worden, oder auch für Mis M 4

. . 746

200 Bemerkungen von einem fliegenden

geburten gehalten. Dan febe fiebon Fort. Iften und Ambros. Paraus. Ob es, außer der Rleders mauß, in dem Welttheile, den wir bewohnen, wegen einer widrigen Beschaffenheit, ber Luft, feine folche Thiere gebe; das mogen andere untersuchen. aber in ben übrigen Theilen der Belt, namlich in Ufia, Ufrica und America, außer eifer großen Mare ge fehr feltner Thiere, die man nach angeftellten Reb, fen zu Baffer und kand ausgeforfchet und gufame mengebracht hat, bergleichen ausartende Gattung, Die gegen die Ratur ihrer Art, Flagel jum fliegen haben, fowol unter den Maffer: als Erdthieren anggetroffen werden; bavon haben wir das Zeugiff fehr anfehnlicher und wurdiger Mannet. fehe Ran in der kurzen Geschichte der Thieve.; Du Samel in der Beschichte der Atademie zu Paris ; ife Zagebucher ber naturae Curioforum; den D. Con ciet in ben aftronom. geographif. und physical. And Man febe auch die Beschreibunges merfungen. der Reisen und Schiffahrt, die vor diesem von det Spaniern, Portugiefen, Sollanbern, Frangofen und Englandern, nach Meufpanien, Birginien und ans dern landern, in America unternommen worden find; barinne man fliegende Bifche, geflugelte, Eis bechfen, geflügelte Ragen, und unter andern auch, geflügelte Gichhorner antrifft. Aus eben diefer Musforschung fo febr verschiedener Thiere, lagt fich nun allerdings ber unglaubliche Rugen und bie Nothwendigkeit ber Reisen und Schiffahrten ertens nen, als badurch man außer den gemeinen und bes Fannten jur Speife dienenden Thieren, und einigen wenigen andern, die fich ben uns aufhalten, auch die übri:

vierfüßigen Thiere in Rugland. 201

Abrigen, die in andern Weltgegenden leben, febe große und fehr fleine, folglich bie gange thierische Belt fennen lernen, und foldbergeftalt die unermes lichen Meiththumer, Dajeftat , Beisheit und Er Penntnif des Urhebers und Wertmeifters, die fich Ben der Schopfung und Erhaltung berfelben zeigen, Bewundern tann. Jedoch Bestehet die mahre Er Fenntniß der Thiere und der Dluten derfelben nicht in bloger Unschauung außerlicher Dinge, beraleichen find, der Urfprung, die Bildung, Mannigfaltigfeit, Matur, Gigenschaften, Lebensart, und unendliche andere Beschaffenheiten mehr, die ben einem ieden rechtschaffenen Menschen Beluftigung des Gemuths und Bergnugen erweden, fondern vornehmlich in ber Befchauung und Betrachtung des Baues aller und ieder innern Theile und Berrichtungen, und ber Wortrefflichkeit, Große, Barte, Worfehung und bes Berftandes, die man an denfelben mahrnimmt, und aus deren Unblick das Gemuth eine weit größere Wolluft und Beranderung empfindet.

Ungeachtet aber ich anfangs gesagt habe, daß es keine bergleichen ausartende Thiere in Europa gebe; so ift doch merkwürdig, daß eine sehr schone Gattung derselben erstlich zu Moskau, und hernach zu Peterseburg bekannt geworden, die in den Wäldern und Bergen nicht ungewöhnlich ist, und dem amerikanisschen sliegenden Sichhorne ben Ray und dem P. Souciet am nächsten kömmt, von den Einwohnern auch das sliegende Sichhorn genenner wird. Unter diesem Ramen ist ein solches Thierchen, dessen Berchen dessen siesen Ramen ist ein solches Thierchen, dessen Schreibung, ungeandet dieses hierchen, dessen will, Refahrungen unterstügt ist, ich hier benfügen will,

er in Google

202 Bemerkungen von einem fliegenden

gegen das Ende des verwichenen Jahres der Afor Demie vorgeleget worden. Es ift zwar daffelbe foe wol in Rufland, ale in Umerifa gemein, und bes ftandig anzutreffen; man wird fich aber nicht febr darüber verwundern, daß es bisher unbekannt ges blieben ift, wenn man gewisse andere Umstände in Erwägung ziehet. Uebrigens (damit ich einigen allgemeinen Begriff von benfelben vorausfege,) ift Die Bildung feines gangen Leibes, insbesondere bes Ropfes, der Ohren, des Ruffels, der Oberlippe, der Bahne, fowol ihrer Geftalt als Angahl nach, auch Die fettige Saut, also beschaffen, daß es mit dem Ges Schlechte der Gichhörner allerdings übereinkommt, ber Große nach aber benfelben nachstehet, und nach der Farbe der graulichten und schwärzlichten Saare von ihnen unterschieden ift. Db nun Thiere von Diefer Leibesbeschaffenheit ohne andere Sulfsmittel fich in die luft magen konnen, das will ich den Bers ftandigen zu beurtheilen überlaffen. 3ch meines Orts bekenne, daß es in der That mehr einem viers füßigen, als einem fliegenden Thiere abnlich fieht.

Nämlich, ich halte dafür, daß ben einem irdistent und vierfüßigen Shiere zu dieser außerordenklichen Sigenschaft, darinn die Kunst eines unendlichen Verstandes verborgen lieget, mehrere verschiedene Verichtungen und mancherlen Wertzeuge, die mit der seinsten und größten Kunst zubereitet und eins gerichtet, folglich von einem unvergleichlichen Wertzeichter ausgedacht worden sind, erfordert werdenz wie iedermann aus der Erzählung einiger auserlei seinen Bemerkungen leicht abnehmen kann.

Das

errann Graade

:" blerfüßigen Thiere in: Musland 201

Das Bill also, das sonst-ben, diesen Shieren den Leib genau umgiebt, ist hier loser und weiter, als en mothig ist; es verlängert sich an benden Seiten des Wauche, and indem es sich die an das Ende den Busses bennahe einer Hand breit erstreckt, so stelles danselbe die sonderbare Eigenschaft eines Flügels vor um welches willen wir diesen Thierden bewundern, Seben deswegen, wird es von den Einwohnern, die das Fliegen desselben mit ihren Augen gesthen haben, innter die ausantenden fliegenden Thiere gezechnet, Mämlich, sie erzählen, daß dasselbe, wenn es ihm beliebe, durch Hille dieser Anhänge sich mit seinem Läbe in die Höhe zu schwingen, und voneinem Zausus zu dem undern zu fliegen pflege.

Diefes erfte Birtzeug, das in die Augen fallty if eine fehr feithte und binne Ausbehnung der ors Deneliken Baut, oben und unten fettig, und ift nichts anders, als eine Berlangerung berjenigen haut, bie den Bucten und Bauch, ingleichen die vordern und hintern Soge umgicher. Sieift aus zwenen Blattern Bufammengefest und erfüllet alfo ben volligen Geis Menraum, ber mufchen dem vordern und hintern Buffe Lieget, an bem Diefelbe, als an ihren Pfeilern, befestiget Es ift aber baben ju merten, daß ihre Breite ben bem hintern Bufe bis auf zweene Boll abnimmat, Denn'indem Diefelbe, von bem außerften Ende Des Borderfußes an, schief einwarts gegen den hintere fuß zu gehet, und einen ausgehölten Rand machet; fo perlieret fie auf diefem Bege etwas von ihrer Breite, fo, bag die Beftalt biefer Musbehnungen auf benden Seiten fast wie ein Dreneck heraustemmt. Uebrigens ist das Wefen derfelben, wie heneits go 21/2 Dacht

204 Bemerkungen von einem fliegenden

bachs worden, hautig, aus zwenen gleichen und flachen auf einander befestigten Blattern zusammers gesest, und wie ein zartes Sautchen sehr dunne, sehr leicht und durchsichtig. Die Haare aber sind eben so, als auf der übrigen Haut, weich, wie eine zarte Seide und von Farbe aschgrau, schwärzlicht.

Dehnungen.

Die Werkzeuge der zwenten Sattung find zwis fiben den gedachten Blattern eingeschloffen, und kommen nach behutfam gefchehener Trennung bers felben jum Borfcheine. Zwischen Diefer Doppel hant nun find zwo Sachen ju beobachten. 1. Eine Menge garter, weißer und ichtvammichter gafern, Die von dem bochften Ruden herabtommen, und gleichfam in frummen Linien fortlanfen. Sie bane gen an den erwähnten Blattern, verliegen fich aber nach vollbrachtem Wege, gar bald aus bem Gefichts. Weil diefelben fich ausdehnen, und wieder gisfans menziehen laffen; fo fann ich gar deutlich begreifen, daß fie die Doppelhaut ausspannen und zusammens gieben tonnen. 2. Dachdem man die Blatter vollig bis an ben außersten Rand von einander gesondert hat; fo fiehet man noch eine andere Reihe Safern, Die von der vorigen, sowol der Lage, als der Richt fchnur nach, unterschieden ift. Es ift ein garter und langer Buschel, ben die Doppelhaut ganz am Ende des außern Randes einschließet, und davon das eine Ende an einer lang fpigigen Blechfe, die neben an bem Anie bes Borberfußes herborgehet, angewachfen, bas andere aber am Ende bes Sinters fußes befestiget ift.

Die

- au Groogle

vierfüßigen Thiere in Rusland. 205

Die Berkzeuge ber britten Gattung find eigend fich die Pfeiler und Ruder der bisher befchriebenen Mamlich, I. das gefammte Gebaude der Rnochen; 2. einige besondere Ruddlein, die gu ber Berrichtung ber ermabnten flügelformigen Anhange ummittelbar gehoren. Bon ben Rnochen & uberhaupt zu merken, daß das ganze Gebaude berfelben, Das über hundert Knochen in fich begreifet, famm fo fchwer ift, als bas Berippe eines fleinen Bogeleins; fo febr kommen die Knochen diefes wirklich vierfaft gen Thierchens an Barte und fonderbarer Beftigkeit mit den Knochen der Bogel überein. bert aber unfer Worhaben, daß wir die vordern Glis Der etwas genauer betrachten; benn biefe Gliedet, Die mit den Gliedern, fowol der Bogel, als der view füßigen Thiere eine Zehnlichkeit haben, find nicht allein gu bem Sange und Fortschreiten, fondern and gie dem Anstoßen unvergleichlich wohl eingerichtet. In diesem Gerippe find folgende Rnochen besonders anzumerken. 1. Das Schluffelbein; 2. das Schub Terbein; 3. das Achfelbein; 4 und 5. die dice und Dunne Armrohre; 6. die Knochlein der Handwuts gel, des Danmens und der vier Finger; 7. Breip überlene Rnochlein.

Das Schlüffelbein, ein Anochen acht linien lang, lieget schief zwischen dem Bruftbeine und Schulters blatte, und ift an jenem durch ein dunnes, rundes und schlaffes Band; an diesem aber durch zwen Band der befestiget, davon das eine dickere und etwas breiste, wie ein Schälchen ausgehölet, an der Seite des obern Fortsates; das andere sehr dunne und runder am Ansange des rabensormigen Fortsates hans

206 Bemerkungen pon einem fliegenden

hanget. In der Spite, gegen den hals zu, ist es ein wenig hohl, und an der entgegen stehenden Seite et was erhaben; an benden Seiten aber platt. Das eine Ende, das gegen das Schulterblatt zugehet, wird breiter und etwas krumm, und das andere zie het sich zusammen, und wird dicker; der mittlere Thril ist einer kinie breit, und hat übrigens eine ganz

befondere Jestigfeit.

Das Schulterbein ift hart, durchsichtig und febr Dunne : am untern Dande hat es die lange bes Schluffelbeines; feine Breite aber ift nicht über vier Linien. Der Geftalt nach ift es von anderer Thies re ihrem darinn unterschieden, daß 1) seine Oberflas be erhaben, und unterwarts gegen die andere Glae che gefrummet; die Unterflache bingegen überwarts und auswarts, nach der außern Flache gebogen, und mit einem holgefehlten Rande verseben ift. aus entstehet ein zwenfaches Gewolbe oder schilde formige Flache ; Die eine auswarts nach der lange Des obern Randes, und die andere unterwarts nach der lange des untern Randes. 2) hat es einen zwenfachen Grat, davon der eine die gewöhnliche Lage hat; der andere aber perfehrt, und auf der ents gegen gefesten Geite,nach dem Rucken zu, fichet. Man follt es fur wen Schulterblatter anseben, Die am Rande jufammen gefest, und aneinander gefüget maren; denn an benden Seiten find zwar Solen, oberhalb und unterhalb des Grate. Derjenige, ben ich den verfchrten Grat nenne, hebet von ber Grundlinie an, und wird eine linie boch. feinen obern Fortfat, und verlieret fich gegen ben Daden ju. Der andere aber, der die gewohnliche Eage

art in Google

: vierfüßigen Thiere in Rußland. 207

Lage hat, wird nicht allein bis zwo Linien boch : fondern hat auch einen ftarten Fortfat, der über das Achfelbein hervorraget und fehr breit ift, fo, daß er faft die Gestalt eines Bierecks hat. Der auserste Theil des obern Randes, nahe an dem Macken, enz' diget fich in einen flarten; dichten und drephornigen Portfat, insgemein der rabenformige Fortfat ges Die zwen obern Hornchen (bavon eines langer, und bas andere kurzer ift,) find ein wenig gekrummet, und durch eine Furche von einander unterschieden. Gie dienen unvergleichlich wohl jur Werbindung des Achselbeines mit der Pfanne am Maden des Schulterblatts. Das dritte Borne chen aber machet, mittelft eines Bandes, die Fus gung mit bem Schulterblatte gegen das Ende def felben.

Das Achfelbein ift dem menschlichen fehr abns lich; aufer, daß die Hervorragung an der Seite des Hauptes übermäßig zu fenn scheinen.

Die dicke und dunne Armrohre sind eben auf die Art gebildet und geordnet, als bey dem gemeinen Eichhorne, hasen, Kuchse, Igel, u. s. w. namlich, sie liegen nicht in eben derselben Flache, oder an der Seite, neben einander, sondern eines über dem and dern. Die dunne Armrohre ist vorwarts, die dick aber hinterwarts gekehret. Diese Knochen sind im übrigen eben so beschaffen, wie ben andern Thieren; namlich sie klaffen nicht von einem Ende die Mitte der dunnen gekommen ist, und nur die dahin etwas von ihr abstehet: so hänget sie gleich an derselben

...... Google

208 Bemerkungen von einem fliegenden

an, wachfet wie ein Fisthgrat intt ihr zufattirren und verlieret fith. Man follte es fine einen gefpale tenen Rnochen halten, ber in ber Mitte fich in gibee ne ungleiche Theile effetlete, davon der dunnere bie fonft fogenannte biete Armrobre ; ber bicfere alteis auf umgefehrte Beife, Die buime Dobre ausmachet. Denn (eine Gache, barübet man fic hochftens vers wundern muß,) die Ordnung ober gewohnliche Einrichtung diefer Rhochen wird hier dergeftalt veis andert angetroffen, daß die diele Urnnichre die bains ne; hingegen die dume Armedhre die bicke vorfule Mamlich der fürgere und gartere Anochen, bet awolf Linien lang, und einem burnen, bon innen ats holgetehlten Bifengrate abnlich fiehet, ift an feinem obern Ende mit einem boppelten Schrabel und ein nem C formigen Ausschmitte, ber in ben ausgeberbs ten Fortfat des Achfelbeins paffet, verfchen. Der hingere und dictere Knochen hingegen, 16 linien lang, der an feinen obern Ende, das rund und aus geholet ift, die dunne Armrohre vorftellet, faffet bas untere Ende des Achselbeins in fich ! daher auch ber größte Theil bes ausgeferbten Fortfages in bie dunne Robire gefügt ift, und nur der hintere Chell beffelben von den G formigen Ausschnitte der dictent Robre aufgenommen wird: so, daß der eine Schnad bel, namlich ber untere, wegen des gedachten Wie Derftandes der bunnen Didhre, ben ber Biegung bes Borderarmes die Borderhole des Achfelbeines gan nicht berühren fam ; ber andere Schnabel hinges gen, eben wie ben ben übrigen Chieren, in bie fine tere Hole ohne einige Hinderniß eineritt. beni untern Ende eben biefer bunnen Robre ift auch diefes

wierfüßigen Thiere in Rugland 209

diefes merfwurdig , daß das gebachte Ende berfelben bloß zur Aufnahme der Bandknochen Dienet.

Die Gestalt der meisten Anochen, sowol der Bitte terhand, als der Borderhand, imgleichen des Daus mens, der Finger und Klauen, kommt mit der ges

Dachten Thiere ihrer überein.

Un ber aufern Seite der Bandwurzel raget ein Anochlein bervor, bas wie ein fpigiges horn geftal tet: aber boch von einem beinern und fehr feffett Wefen ift. Es ift ctwas weniges gebogen; fein Durchmester ift am Unfange 3, und am Ende & Us nies die lange aber 16 linien, die Grundflache ober der Unfang deffelben ift zwenhornig, das ift, fie bes ftehet aus einem zwiefachen Schnabel, mit einer Sole in ber Mitte; biefe ift, wie gebacht, an bie aufere Seite ber Bandwurzel verfnüpfet. ift biefes Knochlein von aller andern Berbindung fren, liegt zwifchen ben vorbin erwähnten flügelfors migen Ausdehnungen, und ift bloß mit feiner Gpis ge an ben oben beschriebenen Bischelfasern befestiget. Um dieses Knochleins willen befinden sich noch zwen andere febr fleine Knochlein in der flachen Sand, die zu der Sandwurzel gehoren, und außer der Ordnung gelegen find. Das eine lieget quer über, und ift an ben Daument befestiget! bas andere ift mit dem Ende der dunnen Armrobre verbunden, und mit dem vorhergehenden Knochlein fcbief verfnüpfet. Diese benden, die nach einem schiefen Winkel jufams men gehen, werden in die Sole des obigen Rnochs kins aufgenommen, und an seinen Schnabeln bes festiget; auf diese Weise machen fie bas wundersas me Sewebe aus, dadurch bas oben gedachte Knochs 2 Band. lein

210 Bemerkungen von einem fliegenden

Tein ju mancherlen Bewegungen fähig und gefchiete

gemacht wird.

Wenn man basjenige mit Aufmerkfamkeit ermas get, was bisher fürglich arflaret worden ift, namlich Die unglaubliche Leithtigkeit diefes Thierchens, das faft ganglich aus Sauten bestehet; imgleichen ben fonderbaren Bau und die Berbindung der fehr gars ten und fehr leichten Ausdehnung der haut und ber Dazu gehörigen Knochen; fo wird einen bie Art und Beife nicht ichwer zu begreifen fenn, wie ein folches Thierchen fich in die Sohe erheben, feinen Leib in der Luft erhalten, und foldergeftalt einige Beit fliegen tonne; ungeachtet man gestehen muß, daß mischen bemfelben und dem Leibesbau der 200 gel fich ein großer Unterschied befindet. Singegen ift es gewiß, daß es mit der Fledermaus, den gleich formigen Gliedmaßen nach, eine große Achnlichkeit Durch die breiten hautigen Blugel alfa, bie an benden Geiten des Bauche liegen, und eine gang ungemeine Biegfamteit und Barte haben, auch alfo geordnet find, daß diefelben (eben fo, wie andere Klugel, die an die Bruft schließen, und fich einziehen, und wiederum von der Bruft abgezogen und aus: gespannet werden,) fowol zur Zusammenziehung, als jur Ausbreitung aufgeleget find; durch die gebachten hautigen Blugel, fage ich, muß das Schweben und Fortfliegen biefes Thieres in der Luft gefches Diefes erfolgt, wenn durch eine fchnelle und geschwinde Boneinanderziehung der Schenkel, wie ben dem Springen und Laufen geschiehet, biefe Saube zugleich von der Bruft abgezogen und ausgebreitet werden, indem badurch die vorige Rraft, die diefet = ben

vierfüßigen Esteve in Rustand. 211

ben jufammenzog und faltete, namlich die Kraft bers jenigen Safern, die von dem Rucken ju biefen Saus ten gehen, überwogen wird. Denn menn bas Thier gehet und rubet: fo werden durch bie Rraft biefer Fafern bie Bligelhaute in die Sobe gegogen, und schließen fich an die Seite des Bauches, fonft wir ben biefelben, wenn fie hiengen und flattemen, ent -meder felbit Schaden nehmen, oder bas Geben Bu gleicher Zeit, ba nach gefches Schwer machen. hener Ausbehnung ber Schenfel burch einen Sprung der telb in die Sohe gehoben wird, und die Flügels baute, die an denfelben, als an ihren Pfeilern, bes festiget find, auch in geschloffenem Stande bas gebachte Ochmeben befordern, hilft ba's oben befibries bene Knochlein ober lange und fpigige horn, das an der außern Seite ber Sand hervorraget, vortreff lich zu diefer Berrichtung. Denn da daffelbe mit einem fehr beweglichen Gewerbe an ber Sandmurzel befestigt ist, und badurch geschieft wied, sich aus und niederwärts, vorsund hinterwärts gu menden; fo ift feine Berrichtung bem Rubern abnlich, inden Durch die mannigfaltigen und fehr gefehwinden Bewegungen und Biehungen diefer Cheilchens die Rrafte und die Starte der Flügelhaute Cale Die baffelbe genau umfaffen,) in die Luft zu schlagen nicht nur vermehret, sondern auch durch Steuern, Richten und mancherlen Wenden das Fortfliegen vollbracht wird. Das vornehmfte Wertzeug diefer Bewegung ift, aufer den Musteln der handwurgel, vornehms lich der Bufchel Fafern, der an der Spitze Diefes Theilchens befestiger ift.

212 Bemerkungen von einem fliegenden

1 1 100 wiel für biefesmal von ber außerlichen Telbes; geftalt bes flingenden vierfufigen Thieres in Rufland. Es ware aber frentich werth, daß alles noch grund: Richer erforichet und ausgearbeitet wurde. Denn, es ift allerbings fo, wie Seneca faget, wenn er von Erforsthang der natürlichen Geheimniffe, und fonberlich von ben Urfuchen ber Bewegung ber Gebe revet, und hierauf hinzusetet: " Nichts ift ben feis .. nem Anfange pollfommen; und diefes ift nicht als "fein wahr ben diefer fehr wichtigen und fehr vers midelten Sache, barinn, wenn auch gleich noch so viel gethan wird, bennoch alle funftige Zeiten , noch gewig zu thun finden fondern anch ben allen andern Geschäfften. Der Anfang ift allezeit von "ber Bellenmenheit weit entfernet *. " wenn ich von der Bestraffenfeit der innern Theife und ber febr unvollkommenen Befchreibung berfelben die ich hier bepfuge, meine Gedanken fagen foll; fo will ich tiefelbe feinesweges fur eine ausgearbeis tete und mit ber Matur richtigubereinkommenbe Befcheebing, baben viel Bleiß , Erfahrung und Rachfinnen augewendet worden ware, gehalten wiffen; fondern tieine Absicht ift ieto blog, einen allgemeis nen und ungefähren Abrif von den innern Theilen zu geben.

1. Die außern Sante sind so dunne und von als tem Fette entbloget, daß die unterliegenden Theile

bennahe durchscheinen.

Bon Untersuchung des weichen und groften Gefirnes, des innern Baues deffelben und der finnslichen

Georgie

^{*} L. Ann. Seneca Fragen aus der Naturlehre, 6 B.
5 Hauptst.

vierfüßigen Thiere in Ruffland. 213

lichen Werkzeuge, habe ich mich mit Bleif ents'

halten.

An dem untern Theile des hirnschadels habe ich an der daselbst liegenden Druse einen aussuhrenden Gang bemerft, der ben den Backengahnen des obern Rienbackens seine Defnung hat, und von dem bes ruhmten Much das vierte Paar genennet wird.

Der ausführende Gang, der aus der gang nahe an dem Schluffelbeine gelegenen Kinnbackendrufe feis ven Ursprung nimmt, und fich unter der Zunge ens diget, tam mir hier gleichfalls zu Gesichte.

Das koch in der Zunge, insgemein das blinde koch genannt, war hier deutlich zu fehen. So viel

von dem Ropfe.

2. Um Salse habe ich etwas beobachtet, davon fontt fein Benfpiel vorhanden ift, und deffen Bes trachtung bie bochile Bermunderung erwecket: uns geachtet ich gerne gestehe, daß ich es nicht mit folchem Rleife, als bie Sache erforbert, untersucht habe. Inzwischen habe ich es doch nicht mit Stills schweigen vorbengehen wollen. Erftlich war bet Decket auf ber Luftrobre, am Grunde ber Bunge, dergestalt start zurückgezogen, daß die gewöhnliche Berrichtung diefes Deckels schwerlich fatt zu haben Ramlich, seine Spike erftrecte fich, obne die mindeste Verbindung mit dem schildformigen Knorpel, faum über den Rand besselben, da sonst der Unfang des Deckels ju fenn pfleger; der übrige Theil bes Dectels aber stellete die C formige Rlappe, Die von der Haut der Zunge entstehet, fowol dem Wefen als der Bestalt nach, vor, und an benden Seiten derfelben war ein gang fleiner Mustel ju fes ben, der fich von dem becherformigen Knorvel bis

Goode

214 Bemerkungen von einem fliegenden

aur auferften Spige erftrechte. Rerner habe ich bem Betrachtung Diefes Theilchens einen doppelten Beg ober Bang angetroffen, ber unter ben gebochten Deckel in den Grund und den Korper der Zume gehet. Allein, jeho gebe man Acht auf den Bau ber Luftebhre. Bon diefer ift fehr merkwurdig, baf fie feinesweges, wie ben andern irdifchen und fliegens ben Thieren, aus Ringen beftehet, sonbern aus man? cherlen abweichenden, und ich weis nicht was für Charaftern gebildet und zusammengesett ift. In der That find fowol die Scharlachfarbe, als die Sis auren diefer Charaftere, die man für ein Bert des geschicheften Rupferflechers halten follte, bergeftalt fcon und niedlich, daß et kein Runftler vollkonmes ner maden fonnte. Jedermann, der es fahe, mußte, gestehen, daß es wirklich alfo fen. 3ch beforge aber, baf diejenigen, die es bloß foren, es für ein Mahrs lein halten, ober auch mir oder bem Maler einen Rebler benmeffen werden; dergleichen Urtheile man hent ju Lage insgemein ju fallen pfleget, wenn ans bere nicht gang gewohnliche Erscheimungen ber Rae Es niag nun aber ablaufen, fur bekannt machen. wie es wolle; so, habe ich boch fir gut befunden, die gedachten Charaftere von dem Maler der Afademie treulich abmalen und hier benfugen ju laffen, bis es Gelegenheit giebt, die Sache noch beffer zu erläutern. Das tacherlichfte aber fieben, und was man nicht vorbenlaffen muß, ift diefes: daß die Figur ber neun hier abgezeichneten Charaftere fo viele Buchftaben in der rufischen Sprache ganz eigentlich vorftellen.



1. Google

vierfüßigen Thiere in Rußland. 215

In der lunge habe ich nichts Merkwürdiges ans getroffen. Icoch habe ich untersuchen wollen, ob die lungenröhren gleichfalls mit solchen Charaftern bezeichnet senn, oder nicht. Ich habe befunden, daß dieselben so wenig Ninge, als Charaftere haben;

fondern bloße Rohren find.

In dem Herzen, das rund wie eine Haselnuß, und in einem Beutel eingeschlossen war, glaube ich hemerkt zu haben : 1. daß keine mugenformige Klaps pen zugegen waren; 2. daß in ber rechten Kammer desselben ein gewisses länglichtes toch, nach Art des Ovallochs, das in die Lungenblutader gehet, sich besfand. Jedoch bekenne ich gerne, daß ich für die Gewisheit beyder Beobachtungen nicht die Gewähre leisten kann.

Endlich ift zu merken, daß in dem Unterleibe wes der Met, Mils; noch Drufen im Gefrofe zu feben Die Gedarme waren, wie Band, nach ber Lange jusammen gelegt, ober wie die Orgelpfeifen geordnet; und unter ihnen hatte ber Blinde bavon die Beffalt des Buchftabens Y. Comol der Gallengang als der Gefrofebrufengang zeigten fich gleich, bloß nach Aufblafung ber Bebarme. 3wen breite Streifen von Jafern umgaben den linken Magens mund; einer gur Rechten und der andere jur linken. Die Sole der Mierendrufen mar fehr groß. Die Leber, die mit ihrer Grafe bende Beichen erfüllete, war bient von rothlichen Puntten und einem weißs lichten Befen darzwischen, bergleichen auch Mals pichhi in dem gemeinen Eichhorne beobachtet hat. Man sche deffen Untersuchung von der leber, 11 G. In den Dieren befand fich, anftatt vieler Bargen, nuc

Google

wir eine einzige Warze, die das koch des Backens wie ein Stopfel verstopfte. An der harnblafe war ein sehr langer Hals, mit der daran Uegenden Drufe, der Borsteher genommt. Dieses ist es, was mir ben Besichtigung der innern Theile dieses Thiers chens, ohne sorgfältige Untersuchung, nur

obenhin in die Augen gefals

len ift.

Χ.

D. Johann Gottsvied Pietschens neuer Entwurf,

wie man

Die Lehre von denen Krankheiten überhaupt besser einrichten soll.

enn ich ostmals Betrachtungen über die ungläcklichen Heilungen derer Aerste, besonders derer anfaugenden derer Aerste, besonders derer anfaugenden derer Aerste, babe; so habe ich richtig besunden, daß nicht somost die Schuld an der Unresahrenheit derselben selbst alles zeit, als vielniehr an ihren tehvern und an der unrechs ten Sinleitung der Arzenengelehrsamkeit gelegen hat. Denn, wer wird es leuguen können, daß nach denen dis hieher gemachten Sintheilungen, die Arzenengelahrheit offenbar ungewiß ersteine? Es ist in derselben eine abermäßige Weitlauftigkeit als lenthalben zu erblicken, und dieses hat verursachet, daß

bas die Anfänger fo schwer zu beutlichen und gefuns den Begriffen in berfelben gelanget find. Man nublichen Bernunftgrunde großentheils verworfen, und im Gegentheil, der betruglichen Ers fahrung allywiel getrauet. Wie ift es aber bese halb anders möglich gewesen; als daß sie in einer ungewissen Beschaffenheit und beständig veränderlichen Berwirrung hat muffen fteden bleiben?. Sine det man nicht insgemein in der Seilungswiffen Schaft, wo fie auf die blofe Erfahrung gebauet ift; eine fehr üble Uebereinftimmung berfelben ? Einer will dieses ben der, der andere das, ben jener Kranks beit besonders angemerket haben. Und foldberges falt hat fie nothwendig zweifelhaft verbleiben mus fen, und man bat fie ofters von vielen Diensches eine ungewiffe Runft fchelten boren. Warum mon. ober der Erfahrung, und nicht ber gefunden Bernunft fo ftartes Bertrauen in derfelben bengemes fen; davon find-theils die alten Aerge, theils aber Die finftern Begriffe, die man fich, aus Mangel jus reichender Erfamitnis und Gipficht davon gemacht bat, febuld.

Die geübten alten Aerste suchen mehrentheils die neuangehenden zu vernichten, und hierzu muß ihnem, die in diesem Stücke ganz unschuldige Erfahrung eine begreme Gelegenheit senn. Sie bemühen sich, ben iedermann vor ihre Gunst, durch ruhmrediges Unternehmen wider die jungen Aerste, den Vorzug zu behalten: und dieses konnen sie frenlich zum besten bewerkstelligen, wenn sie vorgeben: es könnte niemand die Krankheit recht heilen, daferne er nicht eine vielfährige Erfahrung zum Grunde geleget hat-

se mulSongle

te.

te. Sie bernsen sich hierinne auf ihr eigenes Bert spiel, und dieses wird vor ihre Worts, als der fraftigt sie Weweisthum von der Welt angesehen. Alleir, wie mag hierdurch dem Wachsthum der Arzenenges lehrsämkeit fortgeholsen werden; Und welcher Aluge vernimmt nicht, daß solche verlenmdende Worte den lasterhaften Chroseiz und Sigenaus zur augenemerklichen Absicht haben? Ich habe mir dannenher in sürgesetzt, gegenwärtig nach Vestänssenheit der Umstände, einen neuen kurz verfasten Entwurf von der tehre derer Krankheiten überhaupt: der gelehreten Welt und insonderheit der Menge derer Arzeite vorzutragen.

Es ift dieses in der Arznengelehrsamkeit ein der wichtigsten Stude. Und man muß dadurch einen Bortrag verstehen, worinne aus mechanischen Grunden richtig dargethan wird, auf wie vielerten Weise in unsern Korper widernatürliche Berandes

rungen überhaupt, möglich find.

Bevor ich aber meine eigentliche Beschäffigung davon ansange, so will ich die Eintheilungsart von dieser Lehre einiger berühmter Aerste, sowol alter als neuerer Zeiten, hier zugleich mit aufschren. Damit die bessere und vernünftigere um desto leichter von denen unrichtigen kann unterschieden werden.

Ben benen alten Schriststellern dieser kehre, will ich des ehemaligen D. und Prof. Medic. Viteberg. Dan. Sennerti Gedanken aus seinen Libr. V. Instit. Medic. ansühren. Seine Worte stehen im II Busche pag. 127. sq. Cap. II. edit. Vitebergens. MDCIX. und sind folgende: Sunt autem morbi disserenzae duplices. Essentiales seu propriae, quae ab ipsa morbi

erra Google

morbi essentia, id est, constitutione praeternaturam, sua cuique; parti peculiari et propria sumuntur, et ita uni speciei competunt, ut alteri commanes esse non possint: et Accidenteles, quae a constitutione in genere, iisque, quae essentiam morbi infequentur, aliisque circumstantiis petuntur, et propteres pluribus communes sunt. Dies fes find die eigentlichen Worte, worinne er feine Daupteintheilungen von denen Krankheiten offenbas ret. Der gelehrte lefer mag fic ohne meine Erlaus terung beurtheilen, und fich nach Sefallen Begriffe Davon machen. In folgenden Worten eben diefes Capitels redet er von qualitatibus occulcis, vom hamido radicali, vom Urfprunge berer Rrantheiten aus den vier Elementen, und ich weis nicht, von was noch mehr mir unbegreiflichen Dingen. Rurg, ich muß es gefteben, feine Gedanten haben mir eine folche gelehrte Burcht eingejagt, daß ich mir gang nicht getraue, weiter von-feiner Schrift ju reben, fondern ich gefelle mich unverzüglich zu denen neuern Schriften berer Merate, und zwar zu des berühmten Herm. Boerhaay. Institut. Medic.

Diese Schrift ist noch in großent Ansehen. Denn so viel mir bewußt ist, unterrichten die öffentlichen tehrer der Arzenengelahrheit auf Akademien ihre Zuhörer noch daraus. Wir sinden diese Eintheis lungsart von ihm darinne beobachtet: 1) handelt er ab: morborum differentias, da er denn auch die natürlichste Eintheilung von dieser Sache mit wenig Worten anzeigt: Allein in der Folge sehlet die wahre Erklärung, auf wie vielerlen Weise Krankheiten unsers Körpersmöglich sonnkonnen. 2) mor-

hese fimilares; 3) morbos organicos; 4) morbos humorum; 5) AITΙΟΛΟΓΙΑΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚ; 6) ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑΝ ΤΙΑΘΟΛΟΓ:

In bemisnigen Buche, welches 1746 ju Salle ohne Unzeigung des Berfaffers unter dem Litel's Fundamenta patholog, general, seu positiones cla ex Viri quondam illustr. Frider, Hoffmanni Medic. rational systematic, depromae, herousgefommen, fichet man folgende Eintheilung : Prolegom. Cap. I. de uerae patholog, medic, natura, definit ac fundam. Cap. II. de hypothesium medicar, in are. nostr. damno. Cap. III. de Veritatibus pathol. fundamentalib. ex physiologia repetend. Sett. prim. Cap. I. de mortis natur. et cauf. Cap. II. de morbor, et symtomat, natur. Cap. III, de motuum microcosm. legib. et effectib. in producend. morb. et symptomatibus. Cap. IV. de morborum et mot. morbosor. causis. Cap. V. de carrar. morbificar. sede et operatione. Cap. VI. de different. morbor. ration. causar. indole atque effectu. . Sell. secund. Cap. L. de rerum insalubr. et nocent, natur: et uirib. speciatim de adsectib. animi. Cap. II. de Venen. corum uirib. et modo agend. Cap. III. de Venen. corpor human. Cap. IV. de Venen in aere content. epidemicos, morb. causis. Cap. V. de medicam ueneror. uim habentib, Cap. VI. de uirulent. mercurial noxa ceu grau. malor. caufa. Cap. VII. de Venen soporiferis. Cap. VIII. de Ceter. medicam. uirulent. natur. referentibus. Cap. IX. de rebus uenenat. in aere, interque escul. et potul. reperiund. Cap. X. de frigid. pot. uitae atque sanit. homin. inimicifs. Cap. XI. de reb, non uenenat, sed in corp human.

human. instar. uenen. agentib. Self. tert. Cap. I. de corpor. imbecillitat. morb. potiss. obnox. Cap. II. de morb. origin. ex cop. et uitio ingestor. Cap. III. de alimentis intemperat. ingentique acidor, noxa. Cap. IV. de noxa potuum spirituos, uel nim. pauc. Cap. V. de excretion. desect praecip. morbor. sur damentis. Cap. VI. de pernicial. earum rer. quae excret. cohib. indole atque essetu. Cap. VII. de morb. maxim. epidem. origin. aeris uit. et transpirat. impedit. Cap. VIII. de morbor. generat. ex nim. sanguim. et humor impuritat. Cap. IX. de genuin. corp. a morb. praeseruantib, praesidiis.

Der seitse Pros. Schulze in Halle hat nachgeseste Urt, die tehre von denen Krantheiten überhaupt eins zutheilen, erwählet: Part. prim. Sect. I. de uarins mod. quid. sluid. corp. hum. uitiantur. Sect. II. de Vitiis humor, in qualitate. Sect. III. de uar. mod. quid. part. solid. uitiantur. Sect. IV. de uitiis temperiei. Sect. V. de morb. disserent, accidental indeque desumt. denominationid. Part secund. Sect. I. de doloribus. Sect. II. de haemorrhagis. Sect. III. de congestion. humor. Sect. IV. de instammation. Sect. V. de sebribus, Sect. VII. de affectib. catharr, rheumatic. et arthritic. Sect. VII. de morb. spatmodic. et contussio ceterisque animal, sunct. lacdentibus, Sect. VIII. de caus. morb. remotioribus sue procadiarticis.

Subsect. II. de aere. Subsect. II. de cibo et porti. Subsect. III. de motu et quiete. Subsect. IV. de somno et uigiliis. Subsect. V. de excretis et retentis. Subsect. VII. de animi adfectibus, morborum eauss.

Zum

Sum Beschluß will ich noch des herrn hof: und Consistorialraths, Alberti aus halle, seine haupteine theilung von denen Krankheiten mit benschen. Sie geht aus diesem Zone, 1. handelt er de generalioribus morb. caus. 2. de Haemorrhy in gener. 3. de moliminib. haemorrhagie horumq. consectar. et connex. affectib. 4. de motib, inflammator. horumq. contrarietatibus, 5. de spassis, 6. de conjulsius morbis, 7. de diuerus spontaneis excretionib et moliminibus excretor. salutarib. 8. de affectibus sorosis, 9. de febribus in genere, 10. de morbisanimi, 11. de morbis ex sascino, 12. de desectiuis mor, vital, vitiis.

... Es wurde mir in der That eine Luft und feine fone bere Dlube fenn, wenn ich alle die Fehler diefer angeges genen Schriftsteller besonders sollte anzeigen, und Deutlich widerlegen. Da aber eine folche Unterfuchung vielen Raum erfordert, fo werden meine Lefer leicht eins feben fonnen, daß folches ju thun den Schranten diefer Blatter gang und gar zuwider ift. Man wird dans nenhero meine verbefferte Einrichtung von derkehre de rer Krantheiten überhaupt vor iego, als eine jurcichen-De Widerlegung aller in biefem Stude irrigen Schriften annehmen muffen. Ich will alfo ben Anfang meis mes neuen Bersuchs mit dem Entwurf, wie man die Lehre von denen Rrantheiten überhaupt verbeffern foll, machen. 3ch werde mir hierben jugleich angelegen fenn laffen, ju zeigen, daß diefer Theil der Arzenengelahrheit nicht fowol auf der Erfahrung, als vielniehr auf gefuns den Bernunftsgrunden beruhe. Ob fie schon ihren Utfprung, gleichwie alle übrige Wiffenfchaften, der Erfahrung größtentheils zu verdankenhaben; fo wird man dennoch muffen eingestehen, dieser haupttheil der Ardenebs

genengelehrfamteit fen vielmehr eine wahrhafte Wissens stidaft, als eine Runst zu nennen. Denn meiner Meisnung nach, könnntes etwas ungeräumt heraus, wenn man dietehren der Aerzte unter dem vieren Belehrten, allein als Kunste betrachten will; Jumal, wenn man im Stande ist, einen zureichenden Brund von seinenkehren anzugeben. Ich sehe nun zwar zum voraus, daß mich viele; und insonderheit diejenigen, welche an der alten beier kleben, voneinen neuen Arzer der Athenengelehrsamseit halten werden: Allein dieser Schelttiel wird nicht abwenden, meinen Entschluß zu erfüllen zuch werde deshalb vielmehr besorgt senn, der Bernunst auch in denen übrigen Theilen der Urzenengelehrsams keit zu einer andern Zeit zu ihren gebührendem Rechte zu verhelsen, ohne der Ersahrung zu nahe zu treten.

Wenn man eine richtige Eintheilung von denen Reantheiten des menschlichen Körpers überhaupt fest seine will, so ift allerdings nothig, daß man eine sattsaz me Erkenntniß von denen Theilen des menschlichen Leibes ihrem Wesen nach haben muß. Dat man eine richtige Erkenntniß von denen Theilen des menschlischen Seibes, und deren wesentlichen Beschaffenheit, so tann man auch ohne Zweifel deren mögliche Werandes rungen vernünftig und grundlich erklären.

Alle und iede Theile, woraus der menschliche teib ber stehet; sind entweder flußige oder hatte. Diese sind diesenigen, welche niemals durch die, von der Matur bestimmte Aussonderungswerfzeuge, in ihrer natüre lichen Sestalt, ausgesondert werden; sondern bleiben allezeit, aus einer elastischen Bewegung, welche, wenn sie mit unserer Beschwerde geschiehet, widernatürlich ist, an ihrem gesetzten Orte. Jene aber sind so beschafe

fen, daß fie, verindge viner jureichenben Bewegung. in bun Bane bes Rorpers gegrundet ift, und einen allen Rorpern eigenen Druck, burch parurliche, und widernatürliche Deffnungen in der Oberflache Des Rorpers aus bemfelben tonnen ausgeworfen were Den. Bu benen harten werben nach ber Bergliebee rung unfers Korpers gerechnet. Die Knochen, Knorpel, Magel, Saare, Micren, Bachfen, Drufen, Bauth Muskeln und Sahnen : wie ouch von bent mehreften Theil ber Bergliederer, bas Behirn, Best und Mart noch barzu gezehlet wetben. aber feten noch einen britten Unterschied und halten Das Gehirn, Bett und Mart vor Theile, fo gwifthen dem harten und flufigen von mittlerer Beschaffen beit find. Und diefem pflichtet man nicht unbillig ben. Noch andere jählen die Fasern als eine besons bere Gattung berer harten Theile. Allein, ich halte es vor gang überflußig; bein alle harte Theile un-fers Korpers, ja auch felbst die Knochen, find aus laus ter Jufern gufanunm gewirft, und ber Unterfchied berufet mir affein barinne, bag einige bichter, einis ge abet lofer, nach gewiffen Graben, jufammenge Und überdieß, so trifft man nature fchloffen find. lich in unferm gangen Rorper nicht eine einzige Bas fer vor fich ober besonders an, fondern es find alle Beit mehrere gufammen verbunden. Desgleichen muß man and die Bhitgefaffe ju beuen Sauten jablen, nicht aber in der haupttheilung befonders bemerfen. Denn es tommt bier nicht auf ihre Gestalt, fonders auf bas, woraus fie besteben, an. Bon benen fluß figen trifft man folgende Gattungen an : Blut, welthes ber hauptfaft imganzen Karperiff, Dabnungsauch

and Mickleinsaft, Magensaft, Darmensaft, Merbens saft, Galle, Gliedwasser, Flieswasser (lympha) Speischel, Thranen, Rob, Ohrenschmalz, Auswurf aus der tunge, Schweiß, Harn und Roth (excrementa ani) und Saamen, wohin zugleich der humor glandularum prostataum gehöret. Das Salzwasser (serum) trifft man natürlich nicht vor sich im menschlichen: Körper an; sondernes ist ein wesentlicher Theil des Blutes, ind deshalb darf es hier nicht vor sich bestrachtet werden.

Da nunmehro die wefentlichen Theile, woraus ber menschliche teib bestehet, angezeigt find, so ift noth wendig, wenn ich meinem Zwed ein Genüge thun will; daß ich jur Unterfuthung, auf wie vielerlen Beis se bickiben fonnen widernaturlich veranbert werben. fereite. Allein, wont man eine genaue Erflarung. erwartet ; wie es eigentlich geschehe, und welches bie: befondern Urfachen find, wenn diese ober jene widers natürkiche Beränderung in unferm Körper vorgebt, fo betrugt man fich, und fodert allhier ju viel von Ich made ben Unfang mit ben harten Theis len unfere leibes : Und betrachte überhaupt diejenis gen, welche aus biegfamen Zafern gemacht find. Denn mit benen Knochen, Rageln, Knorpeln und Saaren hat Die innerliche Beilungswiffenschaft wes nig ober gar nichts ju fchaffen.

Man wird mir ohne Widerspruch einraumen, daß sie elastische Körper sind, und wer es auf mein Wort nichsglauben will, dem will ichserweisen. Ein elastischer Körper wird aus folgender Eigenschaft erstannt; wenn man ihm durch eine größere Gewalt, als der er widerstehen kann, aus seiner naturlichen kage ohs 223 and.

me Berreiffung zwinget, und die Urfache von biefer Beranderung wieder aufhebt, daß er fich von felbft

in feinen naturlichen Stand feite.

Wer wird aber diefe Kraft benen bicgfamen Theis Jen unfere Korpers mit einem einzigen Wahrheitse grunde tonnen absprechen? Gie werden dannenbero wohl elastische Rorper senn und bleiben. Reine andere Beränderungen, wenn ich die Woneinandertrennuna ausnehme, find in elaftischen Korpern, in Absicht auf thre tage moglich: als die Ausbehnung und Zusammenziehung. Folglich muffen alle Krankheiten ber biegfamen Theile unfers Leibes entweder in einer wie dernatürlichen Ausdehnung (relaxatio praeternaturalis) ober Zusammenziehung (constrictio praeternaeuralis) bestehen. Jedoch mein Schluß wurdezu enge gerathen fenn, wenn ich die Berreiffung ober Abfonde rung eines biegsamen Theils von dem andern (solutio continui vulgo) als eine dritte Art ber widernaturlis. chen Beranderung gang und gar vergeffen wollte. Ja es wurde zwischen mir und Asclepiades, Themison, und allen alten Medicis Methodicis nicht der gerinafte Unterfchied fenn : fondern man wurde mir mit vollem-Mecht Schuld geben, daßich die Gedanken derer allers alteften Bergte, nur in einer veranderten Rleidung auffübrete.

Diefes find alfo die dreperlen Arten derer widernas turlichen Beränderungen, welche die biegfamen Theile unferer Maschine zu überkommen fäsig, und welche in dem Wesen ihrer Natur gegründet find, weiter aber keine. Es wird leicht angehen, daß man mir vorrücken kann, mein Erweis widerstreite der Erfahrung, und konnenur auf die biegsamen Eheileunfers Korpers auß

or a Google

fer

ferihrem Jusammenhange angewendet werden: Allein, ich lasse mich dadurch nicht überwinden. Ich weiß war wohl, daß in unserm Körper öfters eine heftige Bewegung geschieht, welche allerdings von einer geswaltsamen und geschiehten Ausbehnung und Zusameinenziehung der biegfamen Theile abhanget, und diese sollte also die vierte Classe, derer möglichen Berändes tungen, welche widernatürlich in denen biegfamen. Theilen unsers Leibes geschehen kann, ausmächen.

· Allein unfere Abfreht muß in diefem Grude jugleich mit auf die Wirfungsart derer Argenepen gerichtet fenn, und man muß einen vernunftigen Endawed ben Diefer Untersuchung auf die Beilung Diefer Art franthafter Beranderungen ber menfchlichen Mafchine mit haben. 3ch vermuthe, daß meine lefer diefen Ausdruck nicht fammelich verffehen werden. Wohlan! ich will the verffandlicher machen, und wenn ich die Artetwas au erflaren, wo man oben überfest, Brundfas, Lehrfas, Erflarung zc. gelernet hatte, fo wollte ich meine Erflas rung auf diefe Beife den Augenblick einrichten. Allein gum Ungluch verftebeich fie nicht. Denn folche Urt gu schreiben ift nur allein einigen finftern Weltweisen eis. den; und wenn mirs erlaubt ift, ju fagen, fo vergleiche id folche Schriftsteller denen alten Malern, die über ih= re übel gerathenen Gemalbe allemal mit Buchftaben benfegten, weil fonft ein Ochfe vor eine Rage hatte mos gen angefehen werden was fie badurch vor ein Thier ans. deuten wollten.

Mach meinem Sinn erffare ich den obigen Ausbruck' alfo: Wenn eine heftige Bewegung in denen biegfamen? Theilet vorgehet, so werden dieselben sowol außerors benetich ausgedehnet, als auch der Ausbehnung übers' D 2

ar an Google

bestimmen können. Denn es ift sowol möglich, als auch ofters wirklich, daß (jum Benspiel) der Magen außer- ordentlich ausgedehnet ist, die übrigen Theile des Leibes aber sind theils widernatürlich jusamengezogen, theils aber besinden sie sich in ihrem natürlichen Zustande.

hier nun gehet es nicht an, daß man alle vorhin angegebene Rennzeichen antreffen follte, fondern es fant gang wohl der Schlaf, die matten u. langfamen Schlas ge des Bergens, die Musiwerfung des Roths ausfallen. und weil es ein verdeckter Theil unferer Mafchine ift, fo können wir auch nicht wiffen, ob er zu der Zeit in feiner Oberfläche blaß oder blau aussieht; auch fann alsbenn bas Uthembolen anaftlich und geschwinde fenn, zumal, wenn die Winde den Magen nach bem Zwerchfelle und Berge ftarf gutreiben. Es bleibt dannenhero fein ander Rennzeichen in diefem Falle übrig, als die Berab Scheuung Speife und Tranks. Mun aber ift ohne meis nen Erweis fattsam bekannt, daß die Erweckung des Berlangens nach Effen und Trinfen eine dem Magen und Magenfafte eigene Berrichtung ift; und daber werden wir hinlanglich vergewissert, daß er alsdenn außerordentlich von einander gedehnet ift, weil fonft feis ne anderellrfache die Berabscheuung Speifen. Tranks erwecken fann. Diefes muß aber ieno zu einer Erlautes rung, wie man die widernatürlichen befondern Ausdeh: nungen derer biegfamen Theile nach Befchaffenheit ihe rer Berrichtungen erfennen und unterfcheiden foll, ges nua fenn. Wet natürlichen Bis befist, dem fann die Urt, die befondern außerordenelichen Ausbehnungen recht nach ju fpuren, teinesweges schwer fallen.

Die Zeichen aber einer ungefunden allgemeinen Zufammenziehung derer biegfamen Theile, muffen auf

diese Weise kenntbar werden. Die Bewegung des Bers zens ist heftig, aber zuweilen geschwinde, und zuweilen langsam; die Oberstäche des Körpers ist dergestalt mit Blut angesüllet, daß man die rothe Farbe deutlich dars aus kan wahrnehme; das kuftschöpfen gehet allezeit mit Beschwerde vor sich, allein zuweilen geschiehets geschwinde, daß die Kranten recht schnappen, u. zuweilen langsam. Die Aussonderungen außer der Ausdänstung durch die Oberstäche des Körpers sind insgemein ziems lich erstickt; es sehlet nicht an Begierde zum Effen, vielweniger aber zum Trinken; der Schlaf ist sehr, auch wohl gar unterdrückt; die Schmerzen sind ausnehmend empsindlich u. kurz; solcher Art kranker keute bes zeigt sich überhaupt in allen Stücken sehr ungeduldig.

Bas ich vorher von benen befondern widernatürlis chen Ausdehnungen jur Erlauterung bengebracht has be, das fann man auch hier gegenfeitig von denen bes fondern widernaturlichen Zusammenziehungen, nach Erforderung der Befchaffenheit derer Theile und ihrer naturlichen Berrichtungen, anwenden. Man fonnte gwar noch eine Art berer Gefundheitemangel in benen barten Theilen des Menfchen überhaupe bestimmen : ich menne die Fehler, welche von Natur in unfere Rors pers harten Theilen erjengt merben, (vulgo morbi organici) allein meines Erachtens muß man diefe nur bloß der Bundarzenen überlaffen. In denen widernas turlichen Ausbehrungen und Zusammenziehungen uns ferer biegfamen Theile, muß man billig nach ihrer Bes fchaffenheit gewiffe Stufen bestimen ; welches aber in Die Lehre von benen Rrankheiten insbefondere gehoret.

Ich verlasse die harten Theile des menschl. Leibes, und wende mich mit meiner Untersuchung zu dessen flusis P 4 gen.

gen. In betrachte ihrenatürliche Beschaffenheit ohne alles Bopurtheil, und zeige vernichtig an ; auf wie vielerlen Art sie können widematülich verändert wers den. Wir haben zwar eingesehen, daß verschiedene slüßisge Dinge in unserm Körper enthalten sind, ben meiten aber nicht bostimmet, worinne ein iegliches seinem Wessen nach bestehen muße. Dieses gehet auch so allgemein nicht an. Hier ist die Rede allein von denen slußigen. Theilen des menschlichen beibes; und darum nuß ich mich vorigo auch nur mie denenselben besichäftigen. Man nennet sie den Menschen diesenigen Körper, welche in diegsamen Gefäßen enthalten sind, sich an harte Körper, wenn sie deren Oberstäche berühren, ans hante Körper, wenn sie deren Oberstäche berühren, ans hangen, und dieselben naß machen. Welche Theile ing sonderheit dahm mussen gezeiset werden.

Bereits vor vielen Jahren ift fcon bekannt gewes fen, daßidie Nahrungsmilch ben den Menfchen nach der Beburt, der Grund aller übrigen Gafte im gangen Das Blut aber, ohnerachtet es feinen: Porper fen. Grund in ber Dahrungsmild hat, ift ohne allen Zweis fel der Sauptfaft im Menfeben: von welchen alle übrie ge, außer benenjenigen, fo bie Milchgefaße nicht durche laufen haben,abstammen, und ohne welchen niemand ein Menfch fenn fan. Der felige Friedrich Sofmann hat daber auch vollkommen recht gehandelt, da et fols gende Gate (welche bereits wiedenum viele andere Schriftfteller von ibm entlehnet haben) behauptet hat: Qualis chylus, ralis languis, qualis languis, talis quo e que reliqui humores. Und fo ferließet er fort, bis cu: endlich auf die Ernahrung unfers Leibes kommt.

Meundiede verninftige Aerite geben iedesmalaufs lofende Mittel (Resolvencia) zu dem Ende, daß fie ents

n Gaagh

weber das Blut, ober dasjenige, fo in dem Bufammene hange berer groben Eingeweide enthalten ift, wollen flugiger machen. Niemals aber feten fie fich für, Diefes mit der Galle, Speichel, Schweiß zc. ju thun. Wenn fie aber folche Bedanken hegten, wurden fie offenbor thorigt benten. Da alfo das Blut berjenige Gaft ift, von welchem wahrhaftig das mehrefte, was unfernteib von innen angehet, abhanget; und folglich das bochfte nothwendige Wefentliche in demfelben ausmachet : fo inug allerdings mein größtes Augenmerk allhier auf daffelbe gerichten werden. Cheund bevorich aber defe fen möglitte Beranderungen grundlich erflaren fann ; fo ift nothmendig, daß ich zuvor fest fete, worinne es feie nem naturlichen Wefen nach, in Abficht auf feine Bluf figfeit und Haftifigfeit, befiche Reine Demonftration aber ift jureichend, dieses auszurichten; sondern die chie mifchen und methanifchen Berfuche muffen biefe Go che jum deutlichften entscheiden. Idrhabe bas frifche Blut von einen jungen felge gefunden Menschen ge nommen, daffelbe auf einen jinnern Geffer fo gleich aus Der Aber flichen laffen, und nach Verlauf zwener Stunben (als es un einem gelindwarmen Ortzgeffanden) hatte es fich in einen flußigen und unflußigen Theil ger fchieben. Der mufluftige Theil fahe gang dunkel oder braumroth aus, und flund in der Mitte bes Dellerk. Mammennet Diefen Theil bes Blutes, nach ben allges meinen angenommenen Ausbrucke berer Arzenengelehrten die Inful. Der flußige Theilumfchloß diefe Juful, und fahe graishelle, andresemblich weiß aus. Ich fonberte das Bidbihe gang babarfam von der Infel ab: ich ceforfibete the Bebhatenis gegen einander, in Unfe hungder Schwere nuch ber Gewichtfunft, und befaub, D 5 dafi

Google

daß ein Theil von der Inful und dren und ein Wiertelstheil Flüßiges mit einander vermischt waren. Ich ersinnere hiervon zum Ueberfluß, daß es Blut oder Gebüt gewesen. Durch diesen angestellten Versuch kann man also gewiß werden, in wie weit das Blut, in Ansehung seiner Flüßigsteit und Unflüßigkeit beschaffen sep. Denn wenn man mehr Flüßiges in einem bestimmten. Vewichte Bluts antrifft, als nach diesem Versuche darinne sen soll; so istes offenbar, daß es widernas fürlich dunne ist. Sleichergestalt kann auch hierdurch entdeckt werden, wennes widernatürlich unflüßig ist.

Jch sche zum Boraus, daß man mir ben diesem Berfuche die Temperamente zur Bestreitung meiner tehre will entgegen setzen: allein ich versichere, so bald man dieses Borurtheil durch eine genaue Untersuchung und richtige Ausmerksamkeit von dem Grunde oder Uns grunde der Temperamente wird recht geprüset haben; so bald wird auch dieser Einwurf gedämpfet senn. Jes doch eine andere Gelegenheit soll mir bequemer fallen,

hiervon bundiger ju reben.

Aus dengenigen, was ich gegenwärtig von denen flüßigen Theilen unfers Leibes und ihren möglichen Beränderungen gesagt habe, lässet, sich leicht folgern, daß das Flüßige unserer Maschine auf zweiperlen Weise widernatürlich könne verändert werden. Damit aber diese Lehre um desto besser Zweisel gesetzt werde, so will ich meine Untersuchung hiervon, mit einem ches mischen Versuche weiter ausführen.

3ch habe Blut genommen, ehe es die geringfte Bewänderung weder durch Gähren noch durch Fäulniß erstitten hatte. 3ch habe es mit Roflenfener durch eine Retorte ans dem Gande getrieben, die alles Fliffige

. Google

in die Worlage gefommen war. Da ich es unterfuchte to war es braun and verbrenntfinfendes Baffer. Das in ber Retorte Buruckgebliebene bestund aus einer buns Belbraunen leichten Erbe; welche da fie durch offenes Rever jur Afche gebracht mar, ein wenig von ordeutlis den langenfalje beigte. Der ftintenbe Beruch hat feis sten Brund anger allen Zweifel, in einen engundlichohe ligten Wefen: welches, wenn es befonders gefchieden worden gang beutlich wahrzunehmen ift. Ich habe mit gefunden ober ungefanden Blute auf diese Weife meinen Berfind anftellen mogen; fo habeich boch feie ne Gewißheit ausmachen tonnen, in welchem Gewicht Die wesentlichen Theile des Bluts, mach chemischer Une Berfuchungemuffen Mammengefest fenn. Ja juweilen hat fich gavein flichtiges taugenfal, in bem Recorens bolfe fichtbaulich angelegt. Warum ift aber diefes nicht allemal gefchehen? Jich kann danon drenerken Urfachen angeben, Entweder das fluchtige Gal ift fcon wirts lich feinem Befen nach in dem Blufe gegenwartig ges wefen, und nach bem Mangel beg Boffers offenbar worden : oder, ce ift nicht allezeit, feinem Befen nach, Da gewesen; oder aber die Urt des Bersuchs ift nicht iedesmal recht eingerichtet gewesen, Dem fen nun aber wie ihmwolle; icho ift feine Beit, hiervon weitlauftis ger zu handeln.

Alle Grundtheile derer Körper, so iemals durch ches mische Proben bekannt worden, sind entweder in ihrer Natur erdigt, oder mäßerig, oder entzündlich, (wohin zugleich alle Weingeister, Resina und verschiedene Dele mussen gezehlet werden,), oder harzige, oder laugensalz zig, oder sauersälzig, oder mittelsalzig. Nun wird man zwar nicht lengnen können, daß diese Theile in denen natürz

Google

236 D. Plerschens neuer Entivurf

naturlichen Dingen fehr verschiedentlich mit einander angetroffen werden. Allein, hier ff nur bie Unterfus chung anzustellen, ob'sich biefe Theile, oder einige von ihnen, bergeftalt mit unferm Blute vermengen, es ver andernjund danfit auf eine lange Beit vermifcht bleiben konnen: und ob man wiber biefelbeit bie Dellung & gentlich einrichten muffe? Bas bas erftere Betrifft, fo Fann man zwar nicht in Abrebe fent, daß die vorhet angegebene Grundtheile berer Dinge fich mit unferm Blute vermengen, es verandern, und mit demfelben els the Beitlang vermifcht bfeiben konnen : allein, daß man follte jugeben, fie konnten fammtlich, ohne in den Die nen und Gedarmen verandert zu werben, dahin gelans gen, u. mit demfelben vermiftit bleiben, ather nicht an. Me faure Salze haben bie Rraft, unfer Blut, wenn fie mit Bemfelben vermengerwerden, (wenn es auch nur der Efig iff.) ben Weigenblick bergeftalt ju verbiefen, unb die Blutfligelchen von bem wäßrigen zu trennen, daß es fogleich jum Rreislaufe untuchtig wied.

Wie imjählig viele Menschen aber haben bereits eine unglandl. Menge Efig auf einmal eingestehluck, n. dens noch hat man die tobiliche Wirkung des geschwinden Blutverdrückens davon noch nie währgenomen. Es ist also wohl war, daß man mit Necht behaupten darf, der Efig nehme in dem Magen und Gedärmen ganz ander re Eigenschaften an, bevor er zum Slute könmt. Und überhaupt stehet zu glauben, daß von denen oben bes nannten Grundtheilen der natürlichen Körper keiner innverändert ins Blut geführet werde, außer den Mittelfalzen; oder, daß sie wenigstens geschwinde und ohne Beränderung ihrer Natur wiederum davon abges schieden werden. Denn es ist aus denen Grundsäsen der

... Gaagle

ber Chemie wielfach bekanne; daß sie aussihrer natürlischen Berbindung nicht können zorfisierwerden, daßernen nicht entweder einscharferes Laugen-ober Souersalz, als in dem Mittelsalze besindlich ist, ausgelöset darzu kömmt. Unch sindet man dieses erwiesen, wenn man ganz frisch ausgesonderten darn gelinde ausdampfen laßt; Da dennt das kürz vorher eingenommene Kuchensalz in seiner natürlichen Beschaffenheit zurück biebe. Was die andere Frage betrifft, so gehet es nicht an, daß wir die heilung eigentlich mieder des Blutes fremde Bestandtheile (insbem wir ungewiß seyn, von welcher Sorte sie sind) einzichten können außer, wenn wir auf die Flüßigsseit und Unsänstäteit, wo sie widernatürlich ist, sehen.

Wenn es mabr mare, ba einige lebren, aus einem Theil Milch (laste) oder Nahrungsmilch (chylo) und zwen Theilen Olei Tartari per deliquium Blut gu machen: fo ware es nicht nur leicht, zu bestimmen, worinne Die mes fentlichen Theile Des Blutes bestunden : sondern man konnte auch bald gewiß werden, wenn und was ba frembes bargu gekommen mare. Allein, es gebet biefen Leuten wabrhaftig wie bem Bulpius, wenn er bas Wetter aufs funftige in die Gislebischen Calender macht. Gin vor al-Temal ift es gewiß, daß wir bishieber noch nicht genugfam von benen naturlich mefentlichen Theilen des menfchlichen Blutes, und in welchen Gewicht fie unter einander perbunden fenn muffen, unterrichtet find. Wir muffen uns dannenbero mit dem mechanischen Versuche, so ich porber angeführet habe, vors erste noch genügen laffen. Sieraus aber tonnen wir nichts weiter erfennen , als ob bas Blut zu biche, ober zu flugig ift. Und biefes find zwen wibernaturliche Befanderungen unferes Blutes, melche: ein vernünftiger Mrat mit Grund ber Wahrheit behaups ten tann. Singegen, alle Arten ber Egcochymien find er-Dichtet, und besteben in weiter nichts, als in blogen Borten. Damit man aber biefe amen wibernatürliche Bere: anderungen des Blutes, ohne ben mechanischen Berfuch recht ertennen und unterscheiden tann; so will ich bie ura fprunglichen Kennzeichen biervon mit bepbringen.

Wenn das Blut außerordentlich dickolf, so sind diesesnigen Leute, bep welchen es angetroffen wird, mehr zur Rube

Google

Muhe als zur Bewegung geneigt, ihr Puls ist hart und gester langsam, sie sind oft in der Raseverstopft, man beinge sie schwerlich in Schweiß, sie werden oft schwindlich, und verfallen oft in Schlag- und Steckslüsse, ihre auswendisgen Gliedmaßen sind derb und feste anzurühlen, und bestommen oft außerliche Entzündungen und unreine Haut.

Ift es widernaturlich maßericht, fo find die Leute gang matt, u. leiden fast beständig einen auszehrenden Schweiß. Der Puls ist ben ihnen fast unfühlbar, sie haben wenig. Lust zum Esten und Trinten, und ihre Gliedmaßen sind

gang schlaff und zerfallen.

Nun muß man noch einen Ueberfluß des Blutes eingefeben, welcher alfo die dritte Urt derer widernaturlichen Beranderung unferer flugigen Theile ausmachet. Aft das Blut alsbenn naturlich nach feinen Bestandtbeilen, fo ift. es nur als ein Rebler des Ueberfluffes anzuseben, und biefem Hebel wird durch Berminderung beffelben jum ficherst ften allemal abgeholfen. . Ifts aber widernaturlich qua aleich mit, fo ift es gewiß allezeit dicter und unfluffiger, als es feun foll. Denn wenn es mehr fluffig und bunne iff, als! es foll; fo ift der Heberfluß niemals fein Befelle, fonderni ber Manael. Much trifft man bas Blut nie gefund an, wenn beffen zu wenig ift: fondern die aufferordentliche Alufig= feit und ber Mangel beffelben befinden fich insgemein benfammen: " Und barum ift die Gintbeilung von dem Mans gel bes Blutes vor fich, als etwas Ueberfluffiges zu be-t trachten. Diefes wird auch aus ber Beitung offenbar : benn wenn man bas Blut verbicken will, fo reichen in ber: That teine balbe noch gange Lothglafer mit Argeneven his. fonbern gute und nabrhafte Speifen muffen bas Befter thum Benn nun folcheraeffalt bas Blut perbicket mirbei folget unumganglich, baf es auch jugleich vermehret wer-Es fehlet bannenbero in biefer Ergeblung von bepa beitten Urt berer widernaturlichen Beranbermaen unferi rer Gafte meiter nichte, als bie Angebung, mie und mers que man ben leberfluß bes Bluts ertennen foll?. Die. mebreffen Beichen, fo und tie Bollblutigteit vergemifferie. 1 find bereits unter benjenigen ju finden, welche von bemig allaudicken Blute find angegeben worden. Damit man abet:

or in Goodle

aber um destomehr in dieser Sache versichert werde, wowaushie Gegenwart des überstüßigen Blutes wahrzunehmen, so kann man Achtung geben, ob selthe Leute über ditern Ropfschmerz klagen, ob sie oft verstopft seyn, und ob sich öftere Merkmale zu Blutstüssen an verschiedenen Or-

ten anmelden, oder ob fie garwirklich ausbrechen.

Aus dem, was bisher vorgetragen, erhellet, wie ich die möglichen und wirklichen widernatürlichen Beränderungen unferer harten und flüßigen Theile sant deren Kennzeichen, ieder Art besonders, aus gesunden Gründen der Bernunft und Bersuche, habe eingetheilet. Run setzeich noch dazu, daß mehrentheils im Krantsenn, sowol die harten als flüßigen Theile zugleich leiden. Kann man es aber nicht begreisen, und will doch gern davon überzeugt werzen, so darf man nur die unmittelbare Berbindung der harten Theile mit denen slüßigen in Erwegung ziehen: ich versichre, man wird weiterhin keinen Zweisel daran trage.

Es kann folglich keine Krankheit in unserm Leibe statt, finden, wo sie nicht ihren Sik entweder in dessen flüssigen, oder harten, oder in bender Art Theilen, zugleich hat. Entstehen nun Krankheiten in denen harten Theilen, so mußibre körperliche Ursache, entweder in einer widernatürlischen Ausdehnung, oder Jusammenziehung, oder Trens

nung eines Theils von dem andern, beffehen.

Entstehen fie in unfern Gaften; fo find diefelben entwe-

ber ju dunne, oder ju dicte, oder find überflußig ba.

Entstehen sie aber in harten und flüßigen Theilen zusteich, so kann eine widernatürliche Zusammenziehung der biegsamen Theile u. eine kranke Berdickung der Safste recht wohl zusammen bestehen. Desgleichen können auch eine unrechte Ausdehnung derer biegsamen Theile und verdorbene Leichtstüßigkeit ohne allen Widerspruch zusammen erscheinen. Allein wie soll man die Art Krankbeiten, welche in harten und flüßigen Theilen zusleich sind, recht zu heilen, anstellen? Die vernünftigste Regel hievon ist, daß man solche Arten der Krankbeiten allemal auf der stärksten Seite angreise, weil sehr wahrscheinlich ist, daß das größere allhier, die Ursache des kleinern zusgleich enthalte.

.

240 D. Bietichens neuer Entwurf ber ic.

Sier febe ich vorber, daß mich einige meiner Lefer fragen. wollen, wie es doch angebe, dag eine folthe Menge unabla Barer befonderer Rrantheiten fenn tonnte, ba boch bie mi= bernaturl. Beranderungen unfers Rorvers überbaubt: in feche Claffen eingeschloffen werden? 3ch vermuthe es. in ber That, daß biefes einzufeben, manchen mobl nicht. leicht ankommen wird. Allein, wer nur bedenkt, bag ber menfcbliche Leib viele Theile bat, beren einer immer mebet megen ber Lage ber Rerven, als ber andere empfindlich ift, und baf biefe feche Sanviveranderungen an febr ver-Schiedenen Orten in unferm Leibe ausbrechen tonnen ; bem werden die Augen aar bald um ein groffes gedfinet: fenn. Man fiebet also bieraus, daß es leicht und obne. vieliabrige practifche Erfahrung angebe, von ber Artenen- Gelabrtheit gefunde Begriffe ju betommen, wenn nur in derfelben beffere Saupteintheilungen gemacht werben. Ich verhoffe beshalb von benen mahrhaften Burgern der Gelebrfamteit, infonderheit aber der Arzenengelabetbeit vor diefe Bemubung feinentinbant zu verdie

nen. Doch die Zeit muß biervon den Ausschlag

Inhalt des aten Bandes, aten Stud.

1. Bon ber Berbefferung, fo ben dem Apfel und Birmvelne ju machen ift.

II. Die Wirfung bes Blumenmehle aus ben Bluten verschiedener Werfelbaume.

III, Bon dem Daugen bes Landes mit ausgegrab. Muschelschalen.
IV. Ban fleinen Aelchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebenbig nur Welt bringen.

V. Anmerkungen über die ausgegrabenen Ruschelsch, in ber Begend von Couraine.

VI. Schreiben von einigen außerorbentlichen Wieberhallen.

VII. Schreiben von don Berfteinerungen ju Lough Reagh in

VIII. Abbandlung von bem Hrfprunge ber Calte.

1X. Bemerkung von einem fliegenden vierfußigen Thiere in Ruf-

X. D. Pietschens neuer Entwurf, wie man die Lehre von denen Rrantheiten überhaupt beffer einrichten foll.



Camera Google

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Jum

Unterricht und Bergnügen,

aus der Naturforschung

und den

angenehmen Wiffenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes brittes Stud.

Mit Königl. Pohln, und Churfürstl. Sachsicher Frenheit.

Samburg, ben Georg Chrift. Grund, und in Leipzig ben Abam Deine. Holle, 1748.

Jack Gnogle



L

Abhandlung

Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper,

von dem

Herrn John Arbuthnot, M. D.

Mitglied des königlichen Collegii der Aerzte in London und Schimburg, und der königlichen Gefellschaft ber Wiffenschaften.

Aus dem Englischen übersett.

Einleitung.

er Herr Arbuthnot hat in der Vorrede feines Versuchs von den Eigenschaften und der Wahl der Speisen, so eine geschickte Feder ins Deutsche übersept hat, versprochen, auch von der Luft, der Ruhe und Bewegung auf gleiche Weise zu handeln. Dieses Versprechen

hat er in der gegenwartigen Abhandlung, so im Jahre 1733 zu London ans Licht getreten, erfüllet. Es ift diese Materie disher von den Aerzten noch nicht genugsam untersucht worden. Die Philosophen, Mathematici, Chysmici, u. diesenigen, welche den Land u. Gartenbau untersucher, haben die Wirkungen der Luft auf die verschiesderten

--- Gragle

244 Von der Wirkung der Luft

benen Begenftande ihrer Runfte weit-genauer nachgeforscht, als die Merzte, welche fich gemeiniglich mit Der Untersuchung folcher Dinge beschäfftigen, Die lange nicht so wichtig und so nethwendig find. Man fpus ret den Gigenschaften einer Arzenen mit der größten Sorgfalt nach, die doch felten genommen wird, und niemand befummert fich um die Wirkungen einer Substang, die wir taglich in uns ziehen, und in der wir leben. Die größten Manner, deren Rame ben ben Mergten beilig ift, haben mit viclem Fleiße auf Die Wirkung der Luft in der Deconomie der Krantheis ten Acht gegeben. Sippotrates nennet fie das Oelop Der berühmte Englander, in den Krankheiten. D. Sydenham, hat Epidemica hinterlaffen, die nach dem Mufter des Zippotrates geschrieben find, und eine Beschichte anfteckender Rrantheiten enthal= ten, in fo ferne diefelben auf die Beschaffenheit der Witterung ankommen. Einige berühmte Mergte in Stalien und Deutschland sind dem herrn Sydens bam gefolget, und eine Gefellichaft gelehrter Manner in Edimburg fetten benfelben Barfat fort; der aber burch die lette unnaturliche Rebellion unterbrochen Der Englander, herr D. Clifton Wins emorden. teringham, hat einen Commentarium Nosologicum gefchrieben, der die Biftorie ber epidemischen Rrantheiten enthalt, woben man ein Lagebuch Des Bettere in der Stadt Port von 1715 bis 1725 antrifft. In einer Mede, die ber herr Arbuthnot vor einigen Jahren vor dem Collegio der Acrite gehalten, gab er den Rath, ein Journal von dem Better und den herrichenden Rrantheiten ju verfertigen, als wodurch man infonderheit der Machtommenschaft febr nuten mirbe

Grangle

auf und in die menschlichen Körper. 245

wurde. Der fleißige herr Professor Musenberg hat dieses in seinen meteorologischen Tabellen mit folder Gorgfalt ins Wert gerichtet, daß, wenn Diefe Bemuhung viele Jahre fortgefest mird, die Phyfiologie der Luft badurch in eine Biffenfchaft fann ges bracht werden. Die nachfolgende Abhandlung des Berrn Arbuthnot wird ebenfalls ein großes bagu bentragen konnen. Es find lauter Erfahrungen, fo darinnen vorkommen, und worauf er fein Urtheil bloß grundet. Biele Bucher hat er nicht anführen konnen. meil er wenig Borganger in Diefer Materie gehabt hat. Bir hoffen, daß die Ueberfegung diefer Abhandlung, welche nach und nach wegen ihrer Beitlauftigfeit in Diefem zwerten Bande des 1 Magazins foll geliefert were ben, sowohl den Aersten, als auch allen denen, welche fich um die Gefundheit ihres Rorpers befummern, angenehm fenn wird. Bir tonnen im Boraus verfichern, Daß besonders nugliche und merkwurdige Dinge vor-Fommen.- Um einen fleinen Grundriß ju machen : fo wird gehandelt, von dem, was in der Luft enthals ten ift; von den Gigenschaften der Luft; von den Bus fälligkeiten ober Qualitaten berfelben; von ihrer Das tur in verschiedenen Begenden, landern und Bitte: rungen; von bem Duten und ber Wirfung der luft ben der Respiration, und von ihrem Ginflusse in die Conftitutionen und Rrantheiten ber Menschen. ner enthalt diese Abhandlung Anmerkungen über die Peft und Peftilenzialischen Fieber, in fo ferne die Luft einen Einfluß in Diefelben hat. Es wird von ben natürlichen Explosionen der Luft auf die menschlichen Rorper geredet; und endlich giebt der Berr Berfaffer practifche Aphorismos, welche aus ben lehrfagen diefer Abhand:

246 Von der Wirkung der Luft

Abhandlung und aus andern Schriftstellern, so von epidemischen Krantheiten gehandelt, genommen sind.

Das I Sauptstuck. Bon dem, was in der Luft enthalten ift.

Die Luft ist dassenige flüßige Wesen, welches die Erde umgiebt, auf welcher wir leben und Athem holen. Sie ist nicht sichtbar. Denn was wir in einem Lichtstrale sehen, ber durch eine kleine Dessenung in ein Zimmer gelassen wird, ist nicht Luft, sons dern Staub; es sind nur andere in der Luft schwimsmende Körper. Die Luft wird von dem Gefühl empfunden, indem sie sich beweget, und den Körpern,

Die in ihr beweget werden, widerstehet.

2. Die luft ist das vornehmste Werkzeug der Nastur in allen ihren Wirkungen auf und in der Oberstäche der Erden, ausgenommen die magnetische Kraft und die Schwere. Rein Gewächs, kein Thier, es mag im Wasser oder auf Erden leben, kann ohne luft hervorgebracht werden, leben, oder wachsen. In einem luftleeren Raume können weder Eyer ausges brütet werden, noch Pstanzen wachsen. Wasser, das von der luft gereiniget ist, kann den Wachsthum der Pstanzen nicht befördern, wenigstens geschiehet es sehr langsam, und noch dazu, vermittelst einiger lust, die im Wasser zurückgeblieben ist. Die luft ist das vorznehmste Werkzeug in der Erzeugung der Foßilien. Alle natürliche sowohl als künstliche Arbeit, so an denselben geschiehet, kömmt auf die luft an. Ohne die Hüsse der Luft höret das Feuer und die Hisse auf. Mit einem Worte, die Luft ist das vornehmste Werkzeugung der keurt.

e di Gaagle

auf und in die menschlichen Rorper. 247

zeug zu Zeugung, zum Wachsthum, zur Auflöfung und dur Berberbung aller irbifchen Korper. vermischet sich mit demjenigen, woraus alle flußige und dichte Korper zusammengesetzet werden, in großer Quantitat, welche alle Luft zeugen, ober von fich geben. Eine Eiche enthalt den dritten Theil ihres Bes wichtes an kuft. Erbfen enthalten eben fo viel. Ins dianischer Beigen begreift &. Delichte und flebrichte Substanzen geben entweder nicht fo viel, ober laffen Die Luft auch nicht fo leicht fahren. Honig, jum Erempel, welches nicht den neunten Theil giebt, ober Bienenwachs, aus welchem Ta tommt. Mineralien geben febr viel tuft. Steinkoblen von Dewcaftle geben die Salfte ihres Gewichtes. Antimonium giebt ungefähr 28mal fo viel als fein Gewicht. Scharfe Spiritus geben ben Auflosung der Metalle eine große Menge. Diesenigen, so mehr von diefer Materie wissen wollen, mogen des scharffinnigen und fleißigen Herrn Sales Vegetable Staticks zu Rathe gieben. Thierifche Rorper find ftarter, als andere, mit Luft ers Blut giebt 33mal fo viel Luft, als es Raum einnimmt, und bichte thierifche Rorper geben mehr Euft, ale flußige. Ein menfchlicher calculus ober Stein giebt 645mal fo viel Luft, als er groß ift; wos von aber unten ein mehrers vorkommen wird. wollen wir nur kurzlich die hauptsächlichsten Dinge erjählen, die in biefem wunderbaren flußigen Befen enthalten find. Die Luft, fo nahe an der Oberflathe der Erde ift, worauf alle Thiere leben und Athem holen, enthalt die Ausdunftungen, Ausfluffe, und alles, mas von ben Rorpern auf ber Glache ber Erden abgerieben wird, wenn bicfe Dinge forflein und leicht find, 2 4

or and Graght

248 Von der Wirkung der Lust

find, das fie in ber Luft schwimmen townen. Hieraus folget deutlich, daß die in der Luft enthaltene Dinge an verschiedenen Oertern der Oberflache der Erde auch unterschieden senn muffen.

3. Ich werde mich hier in keinen Streit wegen der Ratur des Zeuers einlassen. Wenn es aber ein Eles ment ist, so den Raum des ganzen Weltgebäudes. durchgehet, wie der gelehrte Boerhave glaubet: so muß die kuft auch ihren Antheil von diesem Elemente

in fich enthalten.

4. Die luft enthalt Baffer, welches taglich ausbunftet, und taglich aus ber Luft herabfallt. Baffer, welches offen in die Luft gesetzt wird, dunftet in ig Zagen einen Roll aus. Erde bunftet in der Sie des Sommers innerhalb 40 Lagen gleichfalls einen Zall aus. Das Waffer, wenn die Luft damie beschwerct ist, fallt zuruck, und in Regen und Thau auf die Ers De, welches nach einer Bemerkung, Die auf biefem Theile der ErMugel angestellet worden, in einem Jahre ungefahr 22 Boll Regen und 3\ Boll Chau ausmachet. Der Thau fallt hauptsächlich, wenn die Sonne unter dem Horizonte ift, und bennahe gedoppelt fo fart im Binter, als in den Commernachten. Es ift also flar, daß beständig eine große Menge Wasser in ber kuft schwimmet. Berfcbiedene andere Berfuche bezeugen auch eben baffelbe.

5. Figirte alkalische trockene Salze ziehen viewaß serichten Theilchen der kuft an sich, und werden von benselben aufgeloset, so, daß sie in dren Tagen am Gewichte von 34 bis 57 zunehmen. Diese Wirkung kann so weit fortgeführet werden, daß das Gewicht viermal so schwert wird. Eine Unze salis tartari

macht

auf und in die menschlichen Körper. 249

macht 4 Umen olei tarrari per deliquium, bloß Dadurch, - daß die Luft das Baffer an fich zielzet, Wenn man nun rechnet, daß ein cubischer Boll tuft 🕏 eines Grans wieget: so macht das hinzukommende Bewichte ber 3 Ungen 5040 Cubicgoll Luft, oder beys nabe 3 Cubicfuß aus. Es laffen fich viele Folgen, welche parabor fcheinen, aus biefem Berfuche herleis Bum Erempel, das schwerfte von allen flußigen Dingen, blog Merfur ausgenommen, fonnte man von Salz und tuft machen. Aus Salz und Baffer, fo aus der tuft gezogen worden, tonnte eine Glufigfeit von einer größern Schwere, als die Bermifchung der Ingredienzien, gemacht werden. Denn das oleum tartari per deliquium verhält sich, in Unks hung bes Bewichts gegen Baffer, wie 7 gegen 5, und ein Theil salis tartari mit dren Theilen Waster macht eine Blußigkeit, die fich jum Baffer, wie 6 au 5, verhalt. Aus biefem Berfuche folget gang nasurlich, daß entweder eine große Menge Wasser in der luft ift, oder daß das Baffer, fo das Gal; angiebet, aus einer großen Quantitat luft gezogen wird.

6. Die Luft ist vielleicht am meisten mit Wasser beladen, wenn fie flar ift. Denn wenn Die Luft am schwerften ift : fo steigen die Dunfte am bochften. Wenn fie aber am hochsten find : fo find fie um fo viel gereinigter, und werden beffer mit den Lufttheilchen vermischet. Sie steigen wenigstens fo boch, als die Gipfel ber bochften Berge, welches aus ben Bolfen und dem Schnee erhellet, fo man allda fiehet, wo die Dunfte oftere Quellen verurfachen. Wenn die maffes richten Dunfte fich ein wenig sehwerer, als die Luft, bewegen: fo fammlen fie fich in Dampf ober Bolfen, D 5

unb

250- Von der Wirkung der Luft

und wenn die Schwere derselben von der kuft nicht länger. kann unterstüßet werden: so fallen sie in einem dunnen Regen herunter. Wenn nun diese Theilein von größeren Höhen herab fallen: so vereinigen sie sich, und machen große Regentropfen; und wenn sie durch die äußerste Kätte der kuft erfrieren: so machen sie Schnee und Hagel. Wiewohl es hat die Zeugungsart dieser Früchte der kuft mit meiner gegens wärtigen Materie keine Verbindung. Wenn vermittelst der Schwere der kuft die Dünste am höchsten steigen, und am genauesten mit der kuft vermischt sind: so kann die niedrigere Gegend, darinn wir Uthem holen, in Absicht auf die menschlichen Körper, trocken genennet werden.

7. Der Thau ift gleichfalls ein Theil, ben die Luft enthalt. Der Thau ift nicht bloß Baffer, sondern ein Bufammenfat aller mafferichten, fluchtigen, olichten falgichten Dunfte, Die von der Erde auffteigen, welche man, fo lange fie die Sonne beweget, nicht feben fann, Die aber, fo bald die Luft fichle wird, fichtbar werden. Beil Die Luft ein dunner Korper ift : fo wird fie viel eher fuhle, als die Erde, welche auch noch, wenn die Sonne untergegangen, fortfahret, diefe Substang auszuschwigen, und durch die Ralte der Dacht fallt ein großer Theil davon in Geftalt des Baffers wieder Man kann allezeit, wenn kein Wind ift, aleichsam einen Rock von diesem Dunfte nahe an der Klache der Erden bemerken. Der Thair ift eine Sammlung aller der Substanzen, die von einem gewiffen Stucke Erbe ausdunften, und ift alfo nach dem Unterschied der Orte fehr verschieden, welches auch (wie der gelehrte Boerhave bemetket) die Urfache ift,

auf und in die menschlichen Korper. 251

ift, daß die Chymici wegen der Theile, fo der Than in fich halt, niemals übereinstimmen, weil ihre Ber-fuche mit dem Thau an perschiedenen' Dertern anges Stellet worden : daher denn auch die darinn enthaltene Theile unterschiedlich find. An einigen Orten enthalt er gar fehr fluchtige und platende Theilchen, fo baß auch ben ber Diftillation bas Glas barüber gerbrochen iff: an andern Orten ift das Glas baburch mit ben Farben des Degenbogens dergeftalt bemalet worden, daß man fie nicht wieder hat heraus bringen tonnen. Wenn man Manthau ftehen und faulen läßt: fo fest fich ein fettes Wefen oben auf demfelben, gleich dem Mildrahm, worauf man Pflanzchen und Insetten von verschiedener Art gewahr wird ; indem der Samen der einen und die Eper der andern mit ausges dunftet find. Man hat eine Nachricht, daß an ges wiffen Orten Thau wie Butter ober Schmaly fallt, welcher fehr ftinkend wird . Es kann alfo vielleicht Die genaue Untersuchung des Thaues von einem jeden Orte bas befte Mittel fenn, alle die Theile, fo ein Boben enthält, ausfündig ju machen, die die Bige ber Sonne erreichen fann.

8. Die Luft enthalt gleichfalls die mafferichten Aussbunftungen, nehft dem riechenden und volatilischen Geiste der Pflanzen. Der Geruch vom Gewürze wird sehr weit von den Landern empfunden, wo es wächset. Diese Ausdunftungen der Pflanzen muffen im Sommer sehr start senn. Nach den Versuchendes sinnreichen und fleißigen Herrn Zales dunstet

Ein

ese in Google

Abridgement of the Philosophical Transactions Vol. II. pag. 143.

252 Von der Wirkung der Luft

Ein Weinstock in einem Lage 181 |
Eine Sonnenblume 187 | eines Zolles über die Ein Rohlkopf 188 |
Ein Apfelbaum 184 |

Diefes machet Tar eines Bolles in einem Lage, ober einen gangen Boll in 161 Lagen, fo lange namlich ber Sommer mabret. Dach einem Berfuche beffel ben finnreichen Mannes) bunftet ein Sopfengarten auf einem Morgen kandes fo viel aus, als den gangen Morgen bedecken konnte, einen Boll in 101 Tagen. Ein Boll dieser ausdunftenden mafferigten Substang, Die in der Luft verdunnet wird, wurde alfo eine veges tabilische Atmosphare (wie man es nennen mochte) von 71 Buß hoch ausmachen. Im Sommer ift die Erbe gang mit Pflangen bedeckt. Go gar bas Bras stellet der Sonne eine große Blache bloß, und es fehe let demfelben nicht an Ausbunftung. Die Hige, so von einer Ausdunftung der Pflanzen entftehet, ift an einem heißen Lage, nahe ben einem Rornfelde, feht empfindlich. Bloß aus diefer einzelnen Urfache, name lich ber Ausbimftung ber Gewächse , muß die auft des . Sommers von der Binterluft gang unterschieden fenn. Der Beruch einiger Pflanzen hat ben vielen Leuten ganz merkliche Wirkungen. Die Dele, Galze, Sas men, und was sich unvermerkt von den Gewächsen abreibet, schwimmet in der Luft. Daß Pflangen an einigen Dertern hervorkommen, wo sie nicht eigentlich ju Baufe gehoten, hat die Weltweisen febr beunrubis get. Bielleicht kann man aus den benden Arten der Herbor:

auf und in die menschlichen Rorper. 253

Hervorbringung der Pflanzen, nämlich aus dem Samen und aus dem Stengel, die Ursache davon angeben; bende können in der Luft schwimmen. Da die Größe des Stengels, aus welchem die Pflanze hervorgebracht wird, nicht eigentlich bestimmet ist; sollte denn das, was unvermerkt von einer Pflanze abgerieden worden, nicht solche Wirfung haben können? Doch, dieses erinnere ich nur beyläusig.

9. Erde ift auch ein Theil, so die Luft in sich ents halt. Erde, die zu Asche gemacht worden, flieget in die Luft, Die Asche der brennenden Berge wird,

wenn fie Feuer fpenen, weit weggeführet.

10. Salz von allerlen Art gehoret gleichfalls zu ben Theilchen, fo die tuft in fich faffet. Figirtes ausgegrabenes Galy kann digeriret, volatilisch gemacht werben, und in ber Luft ausbunften. Marcafich oder Bismuth zichet vitriolisches Galz von der Luft Vitriolsteine muffen an die Luft geleget werden, wenn fie Bitriol bervorbringen follen. Wenn man bas Galg vom Maun abreibet: fo befommt er in der Luft wieder frisches. Man kann an den meiften Dr. ten von alten Banben nitrofes Salz befommen. Die Luft giebt bas Galg entweder de ein Ingrediens ber, oder bringet es als ein wirkendes Wefen bervor. An einigen Orten gerfrift Die Luft die Biegelsteine. Un Orten, wo ein Ueberfluß von Marcofith ift, vers breiten fich vitriolifche Galze burch die Luft, und man hat bemerket, daß bie Lapeten ber Stuben dapon verfaulet, und daß das Abgefaulte wie weiße Blühte-auf der Erde gelegen. Es find gleichergestalt in ber Luft die Theilchen von allen Mineralie. Golb, als das schwerfte davon, kann fluchtig gemacht werben, und

Viscosia.

und Queckfilber gleichfalls *. Aller Rauch, so von natürlichem oder kunstlichem Feuer erreget wird, versschwindet in der Luft. Die vergifteten Ausdunftungen der Bergwerke haben dieselbe Wirkung, als benm Distilliren. Aller Rauch vom Küchenfeuer und alle Aussdunftung von gährenden Flüsigkeiten verschwindet in der Luft, und gehöret zu den Theilchen, die in demienigen

Befen enthalten find, darinn wir Athem holen.

11. Noch eine andere Urt von Dingen, so die Luft fullen, ift die ausdunftende Materie der Thiere. Ausdunftung eines Menfchen beträgt ungefahr bas 34fte Theil eines Bolles innerhalb 24 Stunden über Die gange Flache des Körpers, und folglich in 34 Las gen einen Boll. Die Oberflache der haut eines Mens ichen von mittelmäßiger Große beläuft fich ungefahr auf 15 Quadratfuß. Es wurde folglich die Flache der Saute von 2904 folder Menfchen einen Morgen. Landes bedecken, und die ausgedunftete Materie wurde Diesen Morgen Landes in 34 Tagen einen Boll tief bedecken, die, wenn fie in der auft verdunnet murbe, über dem Morgen eine Atmosphar von den Ausdunflungen ihrer Korper, die bennahe 71 guß boch mare, ausmachen mußte. Die große Menge von thierifchen Ausbunftungen, Die in der Luft find, laffet fich ferner daraus abnehmen, daß alle Ercremente und alle Mefer der Thiere in der Luft verschwinden, welches ben des men, die verbrannt werden, bald, ben benen, die man blob

Doctor Leister halt bafar, bag ber Donner burch bie Ausbunftung bes Aprites hervorgebracht werde. Bep farctem Donnern findet sich in ber That etwas sehr merkwurdiges, indem baburch bisweilen die Richtung der Magnetnadel jum Pole verandert wird.

auf und in die menschlichen Körper. 255

blog binwirft, etwas fpater, und ben benen, die man begräbt, erft mit der lange der Zeit gefchiehet. Alle Theile der Aefer verftiminden doch endlich in der Luft, und vielleicht wird nur etwas weniges von den Knos' then ju Erbe. Eper von Inseften schwimmen in ber Luft ". Fleifch, fo man an einem Faben an eis nem Orte aufgehanget, wo teine Sliege binkommen konnte, ift mit Maden angefüllet worden. Raupen und andere Infeteen, die die Blatter de Baume fo gefchwinde verzehren, werden vielleicht aus den Enern folder Burmer hervorgebracht, die in der Luft fchwims Bum werigften fiehet man boch nicht leicht ein, wie fie in den Pflanzen felbft ihren Aufenthalt finden In Ufrica fallen Regen, die den Rorpern ber Menfchen eine fcharfe Empfindung verurfachen, und man findet, bag bie Eropfen derfelben Infeften in fich halten. Bielleicht find Infetten in der tuft, Die bas menschliche Auge nicht feben kann. Man kann in den Theisen eines Zimmers, die von den Sonnenftralen erleuchtet find, bemerken, baß die Rliegen bisweilen wie Sabichte gleichsam als auf einen Raub febiegen.

12. Aus vielen Theilen der Erde steiget Schwefel in großer Menge in die Hohe. In Bergwerken sind det sich stinkender, dlichter und entzündbarer Rauch. Wenn diese schwefelichten Ausdünstungen mit einigen Salzen oder metallischen Theilchen verfnüpset sind: so verursachen sie ein Plagen, und alle Wirkungen des Schiespulvers, durch Erdbeben, durch Donner ze. Man hat Erempel, daß nach dem Donner schweses lichte brennende Regengusse gefallen. Einige von diesen

Boerbave.

256 Don der Wirfung der Luft

Diefen fchwefelichten Dunften fcheinen burch eine von fich werfende Bewegung fehr hoch ju steigen, wie fols thes benn auch in einem Inftleeren Raume mit großer Befchwindiakeit geschiehet. Dies erhelles an den Mes teoren, jum Exempel an bem vom Jahre 1718, wos. von Doctor Balley aus angestellten Bemerkungen bewiesen, daß es 60 Meilen hoch gewesen, eine Meile im Durchmeffer gehabt, und 300 Meilen in einer Stunde gelaufen. Es muß Luft gewesen fenn, mo: burch ber Schall des Platens diefes Meteori bat fonnen fortgepflanget werden, welchen man an einigen Orten gehöret. Obgleich bie Luft in berfelben Sohe 30000mal dunner gewesen fegn muß, als nabe an ber Erbflache: fo fcheinet fie doch die Rraft gehabt ju haben, einen Schall ju verurfachen. Die Morde fcheine, welche fich vor einiger Zeit fehr oft in dies fem lande feben laffen, haben von berfelben Belchafe fenheit'au fenn gesthienen, besonders der so merkwurbige des Jahres 1716. Ben diefen Mordscheinen fonnte man merten, daß die fchwefelichten Dunfte mit einer fortwerfenden Bewegung fehr hoch von der Erde in die Bobe stiegen; und weil fie verzehret worden: fo hat man nicht die geringfte übele Wirkung auf menfchliche Rorper davon entbecket.

13. Die Luft, so der Oberstäche der Erden aus nachsten, ist mit allen dergleichen Theilchen von versschiedener Art, und noch vielen andern, die sich und möglich erzählen lassen, angefüllet; und dennoch hat der weise Urheber der Natur diese so verschiedene Bernischung dergefalt eingerichtet, daß er sie den Thies ren, so darinn leben, einige wenige ungefähre Zuställe ausgenommen, heilsam gemacht. Bielleicht wäre

com Gaaale

auf und in die menschlichen Rorper. 257

mare auch eine reine kuft, ohne diese barinn enthaltes nen Theilden, gur Unterhaltung der Thiere und Ges machfe unbequem. Um Diefes Element beilfam au mathen, hat es der weise Urheber der Matur so ges ordnet, daß die gange Maffe deffelben mit Diefen Theilchen niemals überlaben wird. Zum Erempel, da bie menfcblichen Rorper fo gebauet find, daß fie feine Hebermaage, von was fur Urt diefelbe auch fenn mag, als gar ju große Trockenheit, ober gar ju große Aluf: figkgit, ertragen konnen: fo findet fich ein beständiger Umlauf des Baffers in der Luft, und die Luft eines ieden Ortes enthalt bennahe diefelbe Quantitat Davon. Die Wirfung ber Sonne, oder ihre außerfte Rraft auf dieselbe Glache landes und Wassers, und die Sige ber Erdflache innerhalb des Jahres ift emander febr gleichformig, und folglich ift die Quantitat ber Muss bunftung einerlen. Die Luft bat eine Kraft, bloß zine gewiffe Quantitat von diefem Waffer einzusaugen und zu erhalten, und die Summe diefer Quantitot, Die von der Luft über die gange Blache Der Erbe in Degen, Schnee ober Bagel berabfallt, ift diefelbe, obaleich burch aufällige Urfachen ber Winde und Bente mung der Wolfen, durch große Meihen Gebirge mehr . von folden Dunften an einen Ort bingeführet werden, und allba herabfallen, ale an einen andern. Diefes Maffer wird wiederum durch feinenatürliche Schwere in Stromen in bie Gee und andere Wafferbehaltniffe geführet, von da es wiederum ausbunftet. Es wird blaß so viel davon jurudigelaffen, als jur Rahrung ber Gewächse und Thiere gureichend ift. Die Feuch tigfeit diefer Rorper dunftet wiederum aus, und bies fer Umlauf wind beftandig benbehalten. Es bleibt .2 Band. núr

······ Google

258. Von der Wirkung der Luft

mur bloß ein Zweisel übrtg. Mämlich, da die dichten Theile der Thiere, der Gewächse, und vielleicht auch der Fosilien, meistentheils aus wässerichten Flüßigseis ten hervorgebracht werden; eine gewisse Quantität aber von diesen dichten Theilen durch die gemeinen Kräfte der Natur sich nicht wieder in Wasser verwandeln lassen; ob daher nicht die dichten Körper der Erde vor den flüßigen den Vorzug besonmen, indem die ersten zus die andern aber abnehmen? Eine gleiche Einrichtung sindet sich ben den andern Dingen, die in der Lust enthalten sind. Die ausdünstende Masterie der Gewächse und Thiere, die Dele, Salze und Schwesel fallen wieder herab, und kommen wieder zu den Körpern, die auf oder nahe an der Fläche der Erden sind.

14. Die Matur bedienet fich aller moglichen Bege, biefe aus fo heterogenischen Theilen beftehende Blufige feit in einem beilfamen Buftande ju erhalten. Theilewerden durch ihre Dite bigeriret und verdunnet: fie werden durch die Binbe umgetrieben und beffans Dig beweget, als welche die kuft von verschiedenen Begenden mit einander vermifchen; es finden Babrungen unter ihnen fatt, auf welche heftige Bewes gungen und Zerplatzungen vermittelft des Bligens und Donnerns folgen, welches fich durch Bernifthung gleicher Ingredienzien in chymifchen Berfuchen nache ahmen laft. In biefen Grurmen werden die überflufigen und schäblichen schwefelichten Theilchen vers gehret. Dan hat Erempel, bag einige Derter durch Erdbeben und Ueberfehmenmungen bewohnbar geworden, die es vorhin nicht gewefen. Die Ausbunfinna der Erde wied wechfeluweife gehemmet und wies

auf und in die menschlichen Korper. 259

ber hergestellet. Das Gefrieren ber überflußigen Bafferguffe, und viele andere Birtungen, die ber Runft unbekannt find, verurfachen eine große Berg fchiebenheit von Wirkungen. Die Luft ift bas Werts zeug zu allen biefen Operationen, wenn fie durch die Runft verrichtet werden, und biefe Rorper von unters schiedenen Arten wirken in der Luft selbst auf mans eherlen unbegreifliche Beife auf einander. Biele Bers fuche und Bemerkungen beweifen bie abwechselnde Birfung der in der Luft schwimmenden Rorper auf einander, wenn fie fich einer bem andern nabern. Ginige chymische Processe geben in einer Urt Luft gut von ftatten, und werden hingegen in einer andern Art amfonft versucht. Tartarus regeneratus fann mur in einem folden kaboratorio gemacht werden, worinn man Weineßig bistilliret. Man kann sich ohnmoge fich den Erfolg aller folchen Operationen in einer aus fo vielerlen Art Theilen bestehenden Bermischung vor: ftellen. Die Menschen konnen ihre Birfung wohl empfinden, ihre Beschaffenheit aber tonnen fie niemals erfahren.

Flüßigkeit in einem heilsamen Justande erhält: so muß es doch nothwendig geschehen, daß die Luft bes sonderer Gegenden, Jahrszeiten und Oerter in Anses hung des Verhältnisses der Vermischung der gedackten Theile gar sehr von einander unterschieden ist. Dergleichen Luft muß nun durch solchen Uebersluß oder Mangel verschiedene Wirkungen auf die nunschsen Rorper haben. Gar zu große Feuchtigkeit versursächet denselben eine Art von Krankheiten, und gar zu große Trockenheit eine andere: denn die Kräste der mensche

e----- Geragle

260 Von der Wirkung der Luft

menfehlichen Rorper find eingeschrantt, und fannen nichts, daß die Mage überschreitet, ausstehen. Gine Luft, die mit Ausdunftungen von Thieren, infonders beit von folchen, die gefaulet, angefullet gemefen, bat oft peffilentialische Rieber erreget, wovon man viele Erempel hat, bahin auch das gehoret, beffen 21me broffus Dareus 1562 gebenket, da dergleichen Krantheit durch Acfer erregt worden, die man in eine Grube geworfen. Eben dergleichen find auch von einer großen Menge tobter Seuschrecken ober von todten Ballfifchen verurfachet worden. Die Musbunftungen einer großen Menge verdorbener Bewachle haben in ihrer Rachbarfchaft Diefelben Wirkungen, hervorgebracht. Die Ausfluffe aus den Rorpern les bendiger Menschen find fehr verderblich. fer, worinn fich Menfchen baben, ftintet wie ein Mas. wenn man es aufbehalt. Rach dem riten Abschnitte diefes Rapitels wurden weniger, als 3000 Menfchen, Die fich in dem Umfange eines Morgen kandes aufs halten, von ihren eigenen Ausdunftungen eine Atmos fphar von 71 Ruß hoch ausmachen, die in einem Aus genblicke eine Deft verurfachen murde, wenn die Bins de fie nicht wegführten. hieraus laft fich berleiten, baf ben Erbauung neuer Stabte die erfte Abficht bas hin geben muß, fie fo einzurichten, daß fie offen und luftig find, und wohl durchwebet werden tonnen. Bor ansteckenden Rrantheiten ift ofters ungemein ftilles Wetter vorhergegangen. Mus diefer Urfache erreget die luft in ben Befangniffen ofters tobtliche. Rrankheiten. Das Schiffsvoll wird in den Safen frank, bas doch auf der offenbaren Gee gefund bleis ben murde. Diejenigen, fo die Aufficht über Rrans

auf und in die menschlichen Korper. 262

Lenhaufer haben, muffen hauptfatblich bafür forgen, Daß bie Luft in benfelben einen frenen Durchzug haben Da die faulenden Theile ber Mefer, nach bem riten Abschnitte, obgleich langfam, in die Luft geführet werben! fo fragt fiche, ob biefes nicht zu ef nem Grunde dienen fonne, daß in Ritchen feine 200 grabniffe fenn follen, und ob es nicht gut ware, baf alle Begrabniforter außerhalb ber Stadte in die frene Euft verleget wurden ?' Mach dem Aten Abichnitte ift bic Sommerluft von der luft des Winters gat febt Im Sommer ift die Luft oft mit bet unterfcbieben. ausbunftenden Materie ber Gewächse angefüllet, bie eine Menge fluchtiger Spiritus und Dele hat, ble vielleicht bie Geffer fugeln und ermuntern. Ausbunftung von gewiffen Pflattzen ift einigen leuten gar ju fart, und fie fonnen ben Beruch berfelben micht leiden.

16. Aus ben Anmerkungen des zien Abschniktes folget, daß die kuft großer Städte von der kandlust gar sehr unterschieden ist. In den Städten sindet sich mehr von der ausdünstenden Anterie der Thiere, die niemals gänzlich weggewehet wird. Es sind in denselben mehr Ausdunstungen von dem Auchenfeuct. Die Erde kann darinnen nicht so start ausdünsten, weil sie gepflastert ist, und folglich ist die Wirkung dieser Ausdünstungen, sie mögen schallich oder heils samblust, vermittelst der Winde, in die Städte gebracht wird: so sind doch niemals so viele Ausdünstungen der Gewächse in den Städten, als auf dem Lande.

i7. Bon allen Theilthen, bie die Luft enthalt, find ben menschlichen Körpern keine Schadlichen, als bie

262 Von der Wirfung der Luft

schwefelichten. Der Dampf von Solzfohlen erfticket in einem Augenblicke. Wenn nun die fchwefelichten Ausdunftungen gar zu überflußig find : fo feget die Matur fie durch den Blig in Feuer. Ginige Leute werden; ehe ein Donnerwetter ober Sturm fommt, von der luft empfindlich gerühret. In beißen lane dern wird das Schrecken, fo die Bewitter mit fich führen, durch den Mugen verringert, ben die Ginmohner davon genießen. Es giebt fchwefelichte Dunfte, welche bie Gewächse angunden, und das Gras bem darauf weidenden Wiehe ungefund machen *. Bergleute werben oft von diefen Dunften beschädiget. Die Aumerkungen **, fo uber einige von den Berge werfen zu Derbyschire gemacht worden, beschreiben vier Arten von diefen Dunften. Die erste nennen Die Bergleute die gemeine Urt. Man wird fie zuerft daran gewahr, daß die Klamme der Lichter rund wird, und abnimmt. Die Wirkungen derfelben in menfchlichen Körpenn find Ohnmachten, Convulfionen und Ersticken. Die andre Urt nennen sie Erbsenblutes dampf. Die Maleute halten dafür, es fenn die Ausbunftungen einer Pflange, Die tiefer machfet, als der Boden ift. Die dritte ift die schadlichfte. Bergleute fagen, fie feben gang oben an dem Boden berjenigen Bange, Die von der Sauptgrube abgeben, ein rundes Ding, fo groß als ein gemeiner Ballon, fo mit einem Gelle oder einer haut umgeben ift. Wenn diefelbe durch einen Zufall gerbrochen wird; do sepftrevet fich die Materie, und erfticket alle, die augegem

Ependas. 375 G.

Sea Google

Siche Abridgement of Philosophical Transactions, H'Band, 180 S.

auf und in die menschlichen Korper. 263

augegen find. Die Bergleute, die eben feine feine Philosophen find, glauben, es fenn diefes die Ausdunftungen ihrer eignen Leiber. Es ift folches auch nicht unmöglich, und das Del diefer Ausbunftungen kann vielleicht das Fell oder die haut verurfachen. Die vierte Art ift ber bonnernde Dampf, Der, feiner Matur und Wirfung nach, dem Schiefpulver, oder der Materie, die ben Donner hervorbringet, gleichet. Wenn diefer Dampf fich entzundet: fo tobtet er mit einem Plagen, wie der Donner und das Schiefpul-Die Mittel ber Bergleute bawider find Diefels ben, beren fich die Datur in gleichen Sallen bebienet. Sie suchen mit ber aufern Luft Bemeinschaft zu ers Sie machen locher in ben Bergwerfen, bringen durch fünftliche Winde und Blasbalge einen Durchjug jumege, und fegen biefe fchwefelichten Dunfte-Und wenn foldes geschehen; fo tonnen. in Rener. fie wieder in ihrer Arbeit fortfahren. Es finden fich aleichfalls in tiefen Brunnen schwefelichte Dunfte, die fich von einem Lichte entjunden. In einigen ift der Schwesel mit sale ammoniaco vebunden, welcher nicht knallet. Der Schwefel selbst ist der lunge eben nicht Schadlich. Die Ausdunftungen eines ichwefes lichten Bobens in ber fregen Luft wird als chen fo defund angepriesen, wie die Luft um der Stadt Mea-Man muß aber daben bebenten, daß biefe Ausdunftungen, die fich in der frepen und offenen Luft finden, nicht fo überflußig, und vielleicht mit andern Schadlichen Salzen unvermischt find, die fich aber ben ben obgedachten häufig finden. Aus dem folgenden Theile diefer Abhandlung wird erhellen, daß der Schwefel ber Luft die Clafficitat benimmt.

N. 4

264 Boli der Ashrkung der Luft

-18. Metalliche fcharfe Salje, die von gewiffen Studen Erde ausbunften, und ihrer Schwere wegen nur zu einer gewiffen Sobe binan fleigen, find außerft schädlich, wenn fie mit dem Athem angezogen werden. Sie ziehen die Blaschen zusammen, ober machen bas: Blut ben Augenblick in den gang feinen Acberchen gerinnend, Die langft den Gladen der tungenblaschen hinfriechen, welche febr dunne Baute baben, und von der außerlichen luft unmittelbar berühret werden. So ist der todtliche Dampf in der Grotto del Cane,

nabe ben Deapolis, beschaffen.

19. Einige haben geglaubet, Die Deft fame von unsichtbaren Infeften. Diefes fommt mit vielen. Dingen überein, die man in dem Fortgange ober ber Fortpflangungsart diefer Krantheit gemahr wird; es kann aber hergegen mit vielen andern nicht jusammen gereimet werden. Diefes find einige wenige Folge, rungen, die mir guerft eingefallen, die fich auf diegegenwartige Materie begieben, und die aus ber Betrachtung von benen in der tuft enthaltenen Theilchen hergeleitet find. Da die Luft ein aus vielen von eins ander unterfchiebenen Theilchen beffehender Rorper ift : so konnten noch viele andere von gleicher Art gemacht werden, welches aber die Rurge biefes Berfuchs nicht verstatten will. Ich schreite gur Betrachtung ber, Eigenschaften ber Luft.

> Das II Hauptstück. Von den Eigenschaften der Luft.

ie erfit Eigenschaft ber tuft ist die Blugigfeit, welche durch keine bisher noch bekannte Rraft

auf und in die menschlichen Körper. 265

ber Runft ober Datur tann aufgehoben werden. Gie: behalt ihre Blufigfeit auch in einer Ralte, Die 44 Brade ftarter ift, als eine natürliche Ralte. dem Kunkeln, welches Boerhave in der luft, die von den Sonnenftralen erleuchtet war, bemerkte, glaubte berfelbe zwar anfanglich, baß es von einer Erfrierung in der Luft herruhrte; er hat aber nachges hende entbecket, daß es von mafferichten Theilden ents fanden, die in der Luft gefichmommen. Reine Ber-Dichtung, Gahrung, noch Gerimung von Wermis febungen hat jemals da, wo fich kuft befindet, bie Blugigfeit berfelben aufgehoben, welche Eigenschaft einem Elemente fchlechterdings nothig ift, worinn Pflanzen und Thiere machfen. Rein Bewachs und fein Thier kann feine Saferchen in ihrer naturlichen Geftalt, anderemo ausbreiten, als in einer Blufigfeit, Die det Berlangerung feiner Saferchen auf gleiche Art wiberfiehet. Der Druct ber Dunfifugel halt die Saferchen fowohl der Gewächle, als auch der Thiere, in gewisse Stangen ihres Bachsthums. Da fie allezeit flußig ift: fo ift ihr Druck auf jeden Theil der Flachen ders felben gleichen. Wenn man alfo einem menfchlichen Befchopfe Die gehörige Bestalt geben will, wornach die Ratur fich bestrebet: so muß es von dem Drucke aller harten Rorper fo fren, als moglich, gehalten Weil menschliche Geschopfe ben größten merbeni Theil ihres lebens fich auf ben Buffen befinden, wele de nur einen fleinen Theil ber außern Blache bes gangen Rorpers ausmachen ; fo erhalten fie eine bof fere Geffalt, und die Buffe, fo ben Druck des gangen Rorpers aushalten, befommen Schwielen. Wenn ein menschliches Geschopf allezeit lage: so wurde es feine .

Congle

266 Von der Wirkung ber Luft

feine ordentliche Gestalt nicht befommen. Einschrände kung durch Schnüren oder enge Kleider muß die nastürliche Gestalt verderben oder verändern. Weil das Wasser eine weit dichtere Flüßigkeit ift, als die Luft: so läßt es Körper weit größerer Thiere zu, trägt sie, und hält sie zusammen, als die Luft.

2. Die Theilchen ber Luft laffen fich burch tein Bergroßerungeglas ertennen, ob fie gleich großer fenn mogen, als die Theilchen bes Lichts. Sie reflectiven bas

Licht nicht in fichtbaren Binfeln.

3. Ohngeachtet der Aleinesder Lufttheilchen gehen both verschiedene Flußigkeiten, so dichter find, als die Luft, da herdurch, wo die Luft nicht durchkommen kann. Del dringet durch Leder, welches die Luft ab-

halt.

4. Gine andere Gigenfchaft ber luft ift biefe, bag fie fcblupfrig ift, oder durch die kleineste Gewalt kann getheilet werden ; vermittelft diefer Gigenfchaft bemegen fich die Thiere in derfelben, ohne fonderlichen Biberftand. Wenn man Berfuche von der Bes schwindigkeit der Bewegung der Bogel und Rifte hatte : so konnte man das Werhaltnif ihrer Kraft Bogel und Fische bewegen fich durch Beftimmen. ibre benderfeitige Elemente auf einerlen Beife. Rifche find die Wogel des Waffers. Rifche geben durch ein Element, welches 800mal bichter ift, als Mus diefer Urfache muffen fie auch eine die Luft. Rraft anwenden, die dem ftartern Biderftande des Medii gemäß ift. In ber andern Seite wird ein großer Theil der Rraft der Bogel angewandt, ihre Rorper in einem weit bunnern Debio zu unterfluten : Dabingegen die Fifthe mit dem Baffer, darint fle fdwim:

carren Google

auf und in die menschlichen Korper. 267

schwimmen, ein gleiches Gewichte haben. Es hataber auch die Luft einen gewissen Grad der Zähigkeit,
vermittelst welcher die Theile einander anziehen, wie
solches aus der sphärischen Figur der Wasserblasen
erhellet, die sich einander anziehen, und zusammen
lausen. Zu gleicher Zeit scheinen auch die Theilchen
der kuft, vermöge ihrer Elasticität, in andern Ums
ständen eine Kraft des Abtreibens oder Voneinandersliehens zu besissen. Die bezoen Eigenschaften können wohl mit einander bestehen, wie man am lichte

fiebet.

5. Der Biberftand ber luft ift febr mertlich in Rorpern, die gefchwinde burch fie beweget werden, ober wenn fie fich geschwinde gegen die Rorper bewes get. Der Widerftand im erften Salle nimmt in eis nem gedoppelten Berhaltniffe gegen die Gefcoolnbige keit des fich bewegenden Korpers ju, das ift, der Widerstand ist 100mal so groß, wenn die Geschwins bigkeit nur somal ift. Wenn also leichte Rorper mit großer Geschwindigkeit beweget werden: so wirft fie ber Widerstand der Luft in eine andere Richtung wies ber jurid. Wenn die Luft ben gewaltigen Winden heftig beweget wird : fo hat fie fehr empfindliche Wirs fungen auf die menfchlichen Rorper. Wir feben die machtigen Wirkungen einer großen Rlache Luft ober Windes an dem, daß fie große Korper beweget, und Maschingn herum wirft. Ein Strom Luft von 7 Aundratfuß, nahe an der halben außern Glache eines menschlichen Korpers, der mit Geschwindigkeit von einem ftarfen Binde, oder 22 Juf innerhalb einer Secunde beweget wird, drucket gegen einen menfche lichen Rorper mit einer Rraft, Die bem Waffer gleich

ift,

268 Bon ber Wirkung ber Luft

ift, das anderthalb Juß in einer Minute beweget wird. Wenn man nun die Geschwindigkeit der sich entgegen bewegenden Person hinzuthut: so ist der Druck sehr stark. Gegen starke Winde angehen oder veiten ist also eine ganze Arbeit. Die Wirkungen davon sind Rothe und Entzundung der Theile, die der Lufe bloß gestellt gewesen. Mie Wirkungen eines sansten Drucks oder einer Verberation sind Hise und Schläfrichkeit.

a 6. Die Schwere ift auch eine Gigenschaft ber luft. vermittelft welcher fie einer Gaule von Merkur von 272 bis 30% Boll bas Gegengewicht falt. Die Schwes re der Atmosphär verandert fich i Zehnttheil, welches ibre außerfte Erange ift. Es kann alfo bie gemane und eigentliche Schwere ber Luft nicht bestimmet wers ben, wenn das Barometrum ben einer magigen Sige des Wetters 20 Boll balt. Die eigentliche Schwere der luft verhalt fich gegen die Schwere des Boffers ungefahr wie s gegen 800, und zu ber Schwere bes Merfurs wie I gegen 10800. Die Urfache, die der herr Doctor Salley von diefen Beranderungen ber Schwere ber Luft angiebt, icheinet gang gureichend gu fenn. Denn fie muffen entweder daber tommen, daß Die Luft zu einer Zeit und an einem Orte mit einer größern ober geringern Unjahl magender Dinge, die in ihr enthalten find, beladen ift; welche fie, wie wir vorbin gezeigt haben, reichlich an fich nimmt; ober and babet, baf fie an einem Orte gehäufter, als an bem andern, ift. Daß die tuft an einem Orte ges haufter, als an dem anbern, ift, muß von dem Streis den der Lufe ober der Winde herruhren. Gegenfeis tige Striche der Luft, die nach einerlen Det jugeben, mussen

auf und in die memschlichen Rorper. 269

muffen die Luft an dem Orte haufen, und folglich ben Mertur in dem Barometer erheben, wie ein westlis cher Wind in der atlantischen, und ein öftlicher in der deutschen See. Zwen Striche ber Luft von einerlen Ort muffen die luft an dem Orte finten machen, und folglich auch den Mertur in dem Barometer. Diefi ift ben flußigen Dingen febr möglich, und geschiebet fogar ben ber Bewegung ber Ebbe und Rluth. Benn allezeit, eine volltommene Stille ware: fo fonnte bas Gleichgewichte bloß durch die großere oder fleinere Menge der wagenden Dinge, fo in der Luft enthalten find, beladen werden. Bur Befraftigung diefes Suftems hat man gefunden, das, wo die Winde nicht veranderlich find, als unter ber Linie, allba bie Weranderung des Barofcopii febr geringe befunden werbe. Diese Beranderungen der Schwere der Luft Konnen nicht daber kommen, daß fie die wagende Dinge, fo in ihr enthalten find, wie in großen Plasregen, fallen laft. Es ift mahr, ein fcmerer Ron per, ber burch eine Glußigfeit fallt, brudet mahrend feines Berabfallens auf diefelbe nicht anders, als ver mittelft des Widerstandes der Flußigkeit gegen die Bemegung bes Rorpers im Berabfallen; allein die Abnahme des Gewichts der Atmosphar während des Berabfallens des Regens, Schnees oder Sagels hat mit diefer Urfache tein Berbaltniff, und fann auch . nicht daraus hergeleitet werden.

7. Da die luft flußig und sthwer ist is drücket fie auf die außere Flache eines menschlichen Körpers mit eben bemielben Gewichte, als eine Sanle von Merkur, deren Basis der außern Flache eines menschlichen Körpers gleich ift, und deren Sobie den Varometers

etwa

WORLD IN

etwa eines mittelmäßiggroßen Menfcben, mit einem Bewichte von 32000 Pfund; und ba es möglich ift, Dag bie luft ihr Gewicht um'r Behntebeil veranbert: To muß ein folder menfchlicher Rorper zu verfchiebenen Beiten mit 32000 Pfund mehr ober weniger gedrucket werden; und wenn die Sohe des Merturs nur auf einen Zoll verandert wird: fo macht der Unterschied über 1000 Pfund aus. Dergleichen Beranderungen haben bendes auf flufige und dichte Rorper ftarte Birkungen. Da aber das Gegengewicht zwischen der luft inn . und angerhalb des Rorpers, durch die freite Bemeinschaft, fo zwifchen ihnen ift, gar ges fcwinde erfetet wird: fo leibet man bergleichen Were anderungen, ohne einige empfindliche Unbequemliche felt. Und Dief beweiset in der That Die gefimminde Bulaffung der außerlichen tuft in die Gefaße des Rois pers, und das Dringen der Luftibeilchen in den Rorper ben icbem Salle der Beranderung der Schwere der Luft, von einem geringern jum größern, ober von einem großern jum geringern Grade. Denn wenn Diefes Bleichgewichte nicht zwifden ber außerlichen Juft, und der, fo innerhalb dem Rorper befindlich ift, gehalten murbe, indem benbes bie Fibern und bie Blugigfeiten elaftifch find: fo murden im Falle eines Bachsthums der Schwere der außerlichen luft, die Außigen, und dichten Theile ju fehr zusammen gedrus, det werden, und im Falle einer Abnahme diefer Schwere wurden fie fich mit einer schmerzhaften Ems Pfindung und einer Lebensgefahr eines folden Thieres ausbreiten. Mit dem Sallen des Merfurs im Bacometer hat to biefelbe Bewandniff, als mit ber Muss faugung eben so vieler Luft in einer Luftpumpe, in welchem

auf und in die menschlichen Korper. 1271

welchem Ralle wir mabrnehmen, daß bie flugigen und dichten Theile fich ausbreiten, und das Thier aufschwellet. Ich habe ben ploklichem Fallen Des Merfurs im Barometer an gartlichen keuten sehr merkliche Wirkungen wahrgenommen, und zwar alle die Zufälle, denen fie ben der Aussaugung so vieler Luft in einer Luftpumpe murben unterworfen gewesen fenn. Thiere in der tuftpumpe werden von ihren Zufallen in großer Maage erleichtert, wenn luft ober Wind. aus ihren Korpern gelaffen wird. Wenn alfo biefe Weranderungen der luft fehr plotlich und in gar ju großen Graden entstunden : fo wurden fie fehr ftarte und beschwerliche Bufalle in den menschlichen Rorvern verurfachen. So wie es aber ibo ift, fo enthalten Die Veranderungen der Schwere der luft bendes, die dichten und flußigen Theile in einer ofcillirenden Bewegung, die mit ihren Beranderungen ju gleicher Beit geschiehet, und ein gleiches Berhaltniß mit ihnen hat, welches, vermittelst der verschiedenen Grade der Spannungen der Sibern und der Ausbreitungen der Rlußigkeiten nothwendig verschiedentlich auf die menschlichen Rorper wirken, und folche Beranderuns gen hervorbringen muß, welche die Einwohner fols der Lander, wo der Mertur im Barometer einerlen Bobe behalt, nicht empfinden. Wiewohl hiervon uns ten ein mehreres.

8. Die kuft ist ein flußiges Wesen, so beständig beweget wird. Man kann in dem Theile einer Stusbe, so von einem Sonnenstrale, der durch ein kleisnes koch herein kömmt, sehen, daß die Körper, so in der kuft schwimmen, in beständiger Bewegung sind. Wenn man durch Teloscopia siehet: so bemers

let

272. Won der Wirkung der Luft

Tet win eine beständige wellenformige Bemegung. Diese Wallungen der Luft wirken auf kleine und zarze Körper, wiewohl nicht so sehr, daß ihre Figur dadurch verändert wurde. Wenn die Luft in Körper dringet, oder aus denselben herausgehet: so theilt sie sich ansfänglich nicht in ihre kleinste Theilden, sondern samme bet sich in Blasen. Und die Natur der Luft ist so beschaffen, daß die kleinste Quantität davon, vermittelst ihrer Elasticität, die Kraft der ganzen-Atmosphär hat; wovon in dem folgenden Artikel. Wenn Lufte blasen in den Hölungen der Gefäse menschlicher Körper entstehen: so mussen sie erstaumliche Wirkungen

bervorbringen. 9. Die tuft ift ferner von ber Beschaffenheit, daß fe fich miammendrucken laßt, und ift elawifch. fam in Raume jusammengedrücket werden, die mit ben auf ihnen liegenden Gewichten ein abwechselndes Werhaltniß haben, und fie breitet fich wiederum aus, nachdem die bruckende Rraft weggeraumet wird. Saben die druckenden Gewiehte ein Berbaltniß, als 1. 2, 2: fo baben die Diaume, barinn die tuft ausant mennedruckt ift, ein Werhaltniß, als I, &, I Wiertel, folglich nimmt die Dichte ber luft in richtigem Berbaltniffe mit ben bruckenben Bewichten gu. man also ben ber Alache ber Erbe ift, besto bichtet ift die Luft, wegen der größern Sobe der Gaule der darauf ljegenden Luft. Rommt man hoher: fo Breis tet fich die Luft vermittelst ihrer elastischen Kraft que, und wird danner, indem allda so viel von der darauf liegenden taft weniger ift. Wenn die gange Luft pon gleicher Dichte mare: fo murde die Soffe der Ate. mosphar nicht über 5 Meilen ausmachen, und wenn man

... Coogle

auf und in die menschlichen Röcher. 1273

man 900 Rug hoch gestiegen; fo murbe ber Derfur einen Boll finken, u. f. w. Da aber, wie ich porbin gefagt, die Ausbreitung der Luft junimmt, das ift. da die Unft bunner wird, nachdem die darauf liegende Laft abnimmt: fo fintet ber Mertur, wenn man gre Fuß fleiget, einen Boll. Steiget man bober: " wird ein großerer Raum bunnerer Luft erforbert, werfin ber Mertin noch einen Boll finden foll. gefunden, daß hierzu 1862 Buß gehoren, ober noch mehr, als die vorige Hohe gedoppelt genommen. machen, daß der Merfur 3 Boll fallet, dazu gehöret eine Sobe von 2844 Fuß, welches mehr ift als pis Brenmal genommen. Es gehoret bie Sohe einer Meile baju, wenn ber Merfur 5. 32, bas ift unges fahr 5 und 1 Drittel Boll fallen foll. Drey Meilen hoch wird der Merkur von 30 Zoll auf 16. 68, das fft 16 und bennafe Behntel Boll herunter gebracht. Die Sobe, fo ju einem Boll Mertur gehoret, nihunt nach einem Berhaltniffe ju, das fich durch eine geo: metrifche Rechnung gar leitht beffimmen lagt. I Pith wurde aber dem tefer verdrießlich fallen , wenn' ich mehr bavon fagte. Es ift auch denen fowohl, bie Die Geometrie verfteben, als die biefelbe nicht wiffen, gleich unnite. 3ch wurde den erftern nur dasjonige wiederholen, mas fie ichon wiffen, und mich vergebe Lich bemuben, Die andern dasjenige zu lebeen, was fe nicht begreifen konnen.

hoen ober niedrigern Gegenden entflehen eben dieselben Wirfungen auf die Einwohner diefer tanber, als die aus den obgedachten Beranderungen der Schwere der luft herrühren.

2 Band.

Ø

ur. Die

274 : Von der Wirkung der Luft

11. Die Clafficitat der Luft ift eine Rraft, die it ver Schwere gleich tommt. Die Pleinfte Luftblafe balt vermittelft ihrer Clafticitat der gangen Atmofphar ban gleicher Dichte bas Begengewicht. Bermittelft -biefer benben Gigenschaften, ber Schwere und ber Elafticitat; und der Beranberungen derfelben bringet die Luft große Wirkungen auf die menfchlichen Korper hervor. . Hierdurch gefchiehet das Athemholen , bierburch wird bas Bleichgewicht zwifthen der außerlichen Buft, und ber, fo fich innerhalb ber Gefage bes Ror: -pers befindet, erhalten. Doch kann ich nicht umbin, ju bemerten, baß fich in Unfehung ber Schwere und Elasticitat der luft etwas finde, das fehr fchwer gu begreifen ift. Man fette; daß fich die Luft in Aufe-ihung der Schwere gegen das Baffer, wie i gegen 800, verhalt. Benn nung Achthunderttheil Boffer in ber Lufrift: fo muß bie Luft felbft nichts wagen, weit fo wiel Baffer eben so viel als dieselbe Quamitat Baf fer wieget. 3ch habe einen Commerregen gefeben, ber lange gemabret, und ber einen Buber 3 perpendiculare Boll hoch angefüllet. Dren und brenfig. Bus Baffer bat mit der gangen Utmofphare ein gleiches Drey Boll Waffer ift a Biertheil von:1 Deenunddrenfigtheil ober r Einhundertzwenund: brenfligfttheil bes Sewichts der gangen Atmofphar, und viet nicht als 1 Achthunbertifeil. Es fcheme, als wenn eine fo große Menge Baffer nitht auf eine and in der tuft bes Dres hatte fent tonren, fondert won einer großen Quantitat Luft in Wolfen gefamme : let worben. Baffer wird mit der tuft in ber Beffalt "three Mauch's vermifchet, welches vielleicht eine Samme. lung von Blafen ift, bie eine viscofe Sant von Baffer

auf und in die menschlichen Rorper. 279

um fich haben, und leichter, benn die Luft, find. Dens noch aber ift immer fo viel Baffer in ber Luft, was für eine Gestalt es auch baben maa. Aufier bem Baffer find noch febr viele andere Dinge in der Luft enthalten, die ihrer Urt nach schwerer, als die Luft, sind. Wenn das Berhaltniß dieser in der Luft ents haltenen Dinge nicht sehr klein ist: so muß die Luft felbf nichts magen. Bas ferner die Gigenfchaft ber auft betrifft, vermode welcher fallann aufammenges brude werben : fo muß biefelbe gewiffe Grangen has ben, und kann die Quantitat bes Waffers ober andes per Substanzen in der tuft, die nicht zusammengebruckt werben konnen, niemals überftbreiten. Die Dunne und Dinte ber tuft hat gleichfalls ihre Grangen. Denn wenn das Gefen ber Ausbebnung beftanbig Statt funde: fo wurde eine Luftlugel, Die einen Boll im Durchmeffer balt, in ber Entfernung eines balben Durchmeffers ber Erde, ben gangen Raum ber plas netificen Gegend noch weiter, als Die Gphare bes Saturns, aufüllen. Was die Dichte ber Luft anbes triffe; fo fette man, daß eine Robre, ober wie die Bergleute es nennen, ein Schacht von ber Glache ber Erde bis an den Dietelpuntt berfelben innerhalb ber Glache ber Erde hineingienge, wie fich benn bie Sowere ber Rorver nach ihrer Entfernung von bem Mittelpunfte verhalt; fo murbe; nach ben Gefenen ber Werdichtung, vermittelft einer Rechnung, bie gat ju weitläuftig fenn wurde, fie bergufenen, die Luft 50 Meilen tief bichter, als Merfur, und nahe ben bem Mittelpuntte ber Erde uftjähligemal bichtet, als Gold, fenn. Dief ift aber etwas unmögliches. Wenn elle Enft oberhalb und innerhalb der Erde die Dichte

- 16 Google

des Merturs haben follte: fo wurde fie um die gange Erde berum nicht einmal einen Ring ausmachen, den etwa eine Elle both ware. Es hat baber Die Eigenschaft ber Luft, vermoge welcher fie gulammengebrucket werden fann, nebft ihrer Berdichtung und Briedinnung, Grangen, die nicht konnen überschritten werden.

12. Bahre Luft verlieret ihre Clafficitat niemals, ob fie gleich dieselbe bloß alsdann ausläffet, wenn fie burch ihre Clafticant in eine Praffe gesammlet ift. Sie dringet in die Raume ber Safte, Die micht ges nugfant mit luft gefattiget find, und ba bleibet fie in ihren fleinften Theilen, gleichfam als in einem befes fligten Zustande, vertheilet. Wenn fie aber durch: Hise ausgedehnet, ober ber barauf liegende Druck weggenommen wird: fo fammlet fie fich in größeren Maffen, und außert ihre Clafficitat nach dem Berhaltniffe der Berminderung des darauf fiegenden Dructes.

13. Die flußigen und dichten Theile der Thiere enthalten nach Proportion mehr kuft, als einige ans dere Gubffangen *. Sirfchhorn giebt z Siebentheil feiner ganzen Substanz, oder 234 mal so viel, als feine Große in der luft. Ein menschlicher Stein fann durch Feuer fast gan; ausdunften. Die flußigen Theile der Thiere enthalten nicht fo viel Luft, als die dichten; doch enthalten fie mehr kuft, als alle andere wafferichte Blugigkeiten. Blue enthalt i Gieben und zwanzigsteheil seines Gewichts in der Luft , und 23mal fo viel, als gine Große, da hingegen 54 Boll Brunnens waffer nur I Boll Luft giebt. Wenn man jum Grunde legt, daß die eigentliche Schwere des Baffers fichgegent

Herr Bales.

auf und in die menschlichen Körper. 277

gegen die Schwere ber Luft, wie 800 gegen I, vers balt: fo enthalt Baffer nur 41258 feines Bewichts in ber guft. Briftolliches und Boltisches Baffer giebt eben fo viel Luft, als gemeines Baffer : Dormonter Waffer aber gedoppelt fo viel. Die Birfung bes Stablwaffers kommt von einigen Lufttheilchen her, die in demfelben befindlich find. Sind die ausges -dunstet; so wird es unschmackhaft, und hat nicht die geringste Wirfung wegen ber Quantitat luft, so Blut und andere thirrifche Blußigkeiten in sich onthalten. . Es behnen fich diefelben in einem luftleeren Recivienten gar fehr aus. Es muß baher die Beranderung der Schwere und Clafficitat der luft, womit fie nach einem gewiffen Berhaltniffe bie Glußigkeiten ausdehe net und ansbreitet, mit welchen die' außerliche Luft Bemeinschaft bat, empfindliche Wirkungen auf thie rifche Alufiafciten baben, wie denn die Luft ein haupts fachliches Werkzeug in der ganzen animalischen Decos nomie, und haber ein hauptingrediens zu dem Bufammenfage thierifeber Substanzen ift. auf eine befondere Art auf thierifde Rorper wirken, und durch ihre Beranderung einen verschiedenen Gins Auß in alle Berrichtungen derfelben haben. Doch dieg wird nur überhaupt gefagt.

14. Eine gedoppelt diebte kuft hat auch eine ges doppelte Kraft. Denn wenn kuft von einer gewissen Dickte den Merkur in dem Barometer 28 Zoll in die Höhe treibet : so treibet ein gleicher Naum, der mit gedoppelt dichter kuft angefüllet wird, den Merkur auf 76 Zoll. Siese vermehret die Elasticität der kuft.

13. Die Bitse kochendes Wassers vermehret die elastische Kraft der kuft 1 Prittheil, wenn die Lust

278 Von der Wirkung der Luft

perschlossen ift, ober dehnet fie in einen Raum aus, ber um i Drittheil großer ift, wenn fie Frenheit bat. Ist die Luft noch einmal so dicht: so wirket derfelbe Grab Sige mit einer geboppelten Rraft auf fie. Bum Erempel, wenn gemeine tuft den Merfur in dem Barometer auf 30 Zoll treibet: so verstärket die Sine tochendes Waffers ihre Kraft auf i Drittheil, und treibet den Merfur auf 40. Wenn aber die luft noch einmal so bicht ift; so macht die Bermehrung ihrer Clafticitat, vermittelft beffelben Grads Bige, 20 Boll . ous, Eine folche gedoppelt dichte luft mit demfelben Grad Hise Bringt den Merkur auf 80 Boll, fo in Unsehung ihrer gedoppelten Dichte, und 20 ift die Bermehrung mit i Drittheil ihrer Rraft durch die Sige, Es muß alfo dichtere Luft, wenn fie erhipet ift, große Wirfungen haben, wie ktwa unterirdische Luft in gro-Ben Tiefen. Bum Erempel, eine zoomal dichtere tuft hat, permittelft der Sige, fochendes Baffers über 133 mal mehr Rraft; als gemeine Luft. Die Bise Des Fochenden Baffers vermehret die Rraft der luft um Drittheil, oder breitet fie I Drittheil mehr aus. Brofere Sige aber, als vom geschmolzenen Gifen, wie folches in uhterirdischen Dertern geschehen fann, bringet noch weit größere Wirfungen jumege. größte Beranderung ber Dichte der Luft, vermittelft Des Unterschiedes der Bige oder Ralte in unfrer Simmelegegend, gebet nicht über i Achttheil, welches in der That schon viel ift. Dief weis man durch des herrn Zautebees Erperiment. Es find aber anbere, barinn ber Unterschied größer iff. Ralte ver: mehret gleichfalls die Clasticitat der Luft, indem fie ihre Dichte poer ihr Gewicht vermehret, womit ihre

auf und in die menschlichen Körper. 279

elastische Kraft ein Verhältniß hat. Wir werden in dem folgenden Theile dieses Versuches von diesen Sis genschaften der kuft, von der Hise, Kälte, Feuchte und Trockenheit derselben, und zwar wie solche mit der Schwere und Clasticität der kuft verbunden sind, imgleichen von ihren Wirkungen auf menschliche Kore per weitläuftiger handeln.

16. Aus dem, mas bisher von der Clafficitat ber' Luft gefaget ift, welche auch die fleinste Masse ders felben bat, und zwar fo, daß fie fabig ift, bem Drud ber gangen umberliegenben Atmofphar ju widerfteben, fann man die große Rraft der heißen und elaftischen Luft in den Sohlungen des menschlichen Leibes einses ben. Db aber Luftblafen in den Gefäßen der menfchlie chen Rorper tonnen erzeuget werden, bas will ich Man hat indeffen eben nicht ganglich bestimmen. große Bahricheinlichkeiten, daß luftblafen in Robren Dringen fonnen, die allerlen Flußigkeiten felbft denen Dobren gubringen, die Baffer führen, und ihre Bir: Fungen find bekannt genug. Es ift gleichfalls gewiß, und man weis es aus haufiger Erfahrung, daß fich an den außerften Theilen des Rorvers Schnerzen finden, die von Blabungen bergurühren fcheinen, und ich habe oft mahrgenommen, daß, wenn diese Theile gerieben worden, eine große Menge Winde aus dem Magen durch den Mund hervorgegeben, worken, wors Die Luft ist nicht an nach der Rrante fich gebeffert. ben Befegen ber Circulation gebunden. Gie briche aus, mo fie ein Euftloch findet. Die Rraft einer Luftblafe ift ftart genug, eine Spannung und einen Schmerz ju grregen, wie folches aus bem, was fcon gefaget wor: den, erhellets

17. Es

280 Von der Wirkung der Luft:

. 17. Es ift gleichfalls mabricheinlich, dan durch eine beife und claftische Luft Spasmi und Convultionen ober vetschlossene Dunfte erreget werden fonnen. Die Aufalle ber Thiere in einem Luftleeren Recipienten find Convulsionen. So bald als folde Thiere, burch alle in ihnen befindliche Deffnungen, die Luft in so weit von fich gegeben baben, daß die Luft, fo noch in ihren Befägen ift, der dunnern Luft, fo fie umgiebt, das Gleichgewicht halt, scheinen fie fich einen Mugenblick wieder zu erholen, bis fie durch eine neue Aussaugung der luft wieder in den vorhin bemerkten Zustand ges rathen. Einige gartliche Perfonen pflegen ber einem ploblichen Kallen des Merfurs in dem Barometer ohnmachtig zu werden, welches fie in eben den Zustand als die Thiere ben der ersten Aussaugung der Luftpumpe fetet.

18. Menschliche Creaturen können in einer luft von verschiedener Dichte leben. Die kuft kann an eisnem Orte i Sechzehntheil an der Dichte oder Schwere unterschieden senn, so viel verändert sich die Hohe des Merkurs. Was aber noch mehr ist, menschliche Creaturen können so gar in einer kuft, leben, da die Veränderung ihrer Dichte noch einmal so start ist. Mämlich unten in den Bergwerken, wo der Merkur auf 32 Zoll stehet, und oben auf den Spisen der höhesten Berge, allwo, wenn ihre perpendiculaire Pohe 3 Meilen ausmachet, der Merkur nicht viel über 16

Boll fteben muß.

19. Obgleich Menschen einen solchen Unterschied des Drucks ausstehen konnen, indem ben der gemeinen Veranderung der Schwere der Luft an demselben Orte, der Unterschied des Drucks auf einen Korper von

auf und in die menschlichen Körper. 284

pop ordentlicher Größe 3600 Pfund, und der binkerichied ber Sohe unten in den Bergwerken, und oben auf der Spise der Bebirge 18000 Pfund ausmachet: fo muß boch ein folder Unterichied bes Drucks auch eine große Beranderung in der Spannung der Fibern, und der Ausbehnung der flußigen Theile eines menfchs lichen Rorpers verurfachen. Ber einem ichwereren Bewichte ber luft werden die Sibern ftart gepreffet. und die Blußigkeiten werden dichter. Und wenn, wie ich porbin bemerket, feine frene Bemeinschaft zwischen der außern Luft, und der, fo in den thierischen Blus fiafeiten enthalten ift, maret fo murben diefe Berans berungen unerträglich fenn. Der Mensch murbe in eben denselben Zustand gerathen, als ein Thier in der Luftpumpe, wenn die luft halb berausgesogen worden, Das Blut wurde auftochen, und fich, nachdem fich ber Druck der außerften luft verminderte, ausdehnen. Allem diefem aber wird durch die geschwinde Austreis bung und Zulaffung der tuft aus und in den Rorver porgebeuget.

der Kraft des Drucks der außerlichen kuft, wenn die Fibern gespannet werden, eine Schwäche in der Bes wegung der Muskeln verursachen muß, welches die Ursache ist, warum einige Leute geglandet, sie hatten einen kurzern Athem, wenn sie auf die Sipfel der Berge hinaussliegen; die wahre Ursache aber ist die Verminderung des Drucks der kuft auf die Muskeln, die einen auch ben einer geringern Bemühung außer Athem sehet, und vielleicht kann auch das Ueberges wichte der kuft in der Brust einige Wirkung haben. Hier kann aber eingeworfen werden, daß seute, die

- Coóde

282 Von der Wirkung der Luft

auf Gebirgen wohnen, chen fo wirkfom und fort find) als ble; fo fich auf dem platten Lande aufhalten. Ich antworte darauf, es find zwo Urfachen, welche Diefe Wirkung verhindern. Die erfte ift die außerfte Ralte der Luft auf ben Spigen der Bebirge, Die ftarfer ift, als die in den niedrigen Begenden, welche dem ges ringern Bewichte die Begenwage balt, und die Bibern ftarter fvannet. In Unfebung folder Rafte auf gros Bern Boben tommit die Abnahme der Dichte der Luft mit der Rechnung nicht gar zu genau überein. andere Urfache icheinet Diefe zu fenn. Diejenigen, fo in einer dunnern Luft leben, find ju Bemuhungen gewohnet, die eine größere Starte ber Musteln erfor-Es gebet ihnen gleichfam wie ben Bogeln. Wenn die ihre Bewegung in einem bunnern Mcdio vollbringen : fo muffen fie immer eine ftartere Bewes gung der Muskeln anwenden, welches, ob ihnen gleich Die Matur Die Fertigkeit dieses Gebrauchs mitgetheilet hat, ihre gibern ftarfen muß. Zahme Bogel fonnen auch nicht fo gut fliegen, als wilde.

21. Der Druck der kuft auf die kunge ist nicht so stark, als er von einigen berechnet worden. Er hat aber doch beständig einige Stärke, und die Weranderung i Zehnttheil seiner Kraft auf die kunge muß einigen Unterschied in der Sauberung des Bluts, wenn es durch die kunge gehet, verursächen, als welche das Hauptwerkzeug zu der Hervorbringung des Bluts ist. Die Weränderung des Drucks der kuft in ihrer Schwere und Elasticität muß gleichmäßige oscillirens de Bewegungen in den stüßigen und dichten Theilen der menschlichen Körper hervorbringen. Und wenn

Google.

auf und in die menschlichen Körper. 283

die Ausfüffe fart und häufig find: fo muffen foldte große Bewegungen der flußigen und bichten Theile aroffe Weranderungen in ben menfchlichen Rorvern wirten. Weswegen man aber gar nicht nothig hat, ju verborgenen Gigenschaften ber' Luft feine Buflucht gu nehmen. Es ift eine Art von Tortur, beren man fich (wo ich mich recht befinne) ben der Inquifition bebienet. Man laffet nämlich den Rorper fehr fart schwiken, und decket ihn alsbann ploblich auf, wels ches die befrigften Schmerzen und fieberhafte Zufälle auwege bringet. Beil die Berührung der Luft nur fanft und gelinde ift: fo schabet foldes ben animalis Schen Fibern nur wenig. Wenn aber Die Fibern wechselsweise start gepresset und wieder longelassen werden : fo fann foldes Beranderungen hervorbrin: gen, die diefer Tortur abnlich find. Und bergleichen Beranberungen laffen fich wicht nur burch die Abmedie felungen der Schwere und Elaflicitat der Luft ; fonbern auch durch ihre hine, Ralte, Feuchte und Tros ctene verurfachen, als wovon ich in dem Rol-

genden handeln werde.



* * * * * * * *

Nachricht von einer Sammlung physikalischer Briefe

des Marchese Maffei.

ie besondere Mennung des Marchese Maffei von dem Orte, wo der Blig eigentlich entftebet, ift war ist so unbefannt nicht, da fie Berr Michter in feiner Schrift, de vero loco natali fulminum, leipz. 1725, vorgetragen hat, aus der fie von einigen andern abgeschrieben worden ; ba wir aber nur unlangft eine Sammlung von Briefen biefes Belehrten erhalten haben, in der diefe Mennung ausgeführt ift, und zugleich einige andere Betrachtungen aus der Maturlehre vortommen: fo hoffen wir den Liebhabern der Naturforschung einen Befallen zu ers zeigen, wenn wir ihnen davon einige Machricht ertheis Die Sammlung führet den Titel ! Della formazione de Fulmini, Trattato del Sig. Marchese Scipione Maffei, Raccolto da varié sue lettere, in alcune delle quali si traita anche degl', Insetti rigenerantis, e de' pesci di mare su i monti e piu a longo dell' Eletricità. Verona 1747. 1 Alphabeth in Quart. herr Tummermanni ift der Berausgeber, und man findet bier 15 Briefe. In bem erften tragt herr Maffei seine Bedanten dem Vallifinieri por. Er hat auf einer Reise die erste Begebenheit gesehen, die ihn darauf gebracht.

physical. Briefe des Marchese Massei. 285

Er reifte in Begleitung des Marchese Ludovico Malaspina, und das erfte Nachtlager war zu Bose Dinovo. Bie fie fich bem Schloffe naberten, vers bunfelte fich ber Simmel, und überfiel fie ein heftiger Dlagregen. Gie fetten fich in ein Bimmer, fo auf Der Erde war, nieder, und unterredeten fich wahrens den Ungewitters mit der Mutter des Marthefe Mas laspina. Ploglich sabe Maffet in dem Zimmer gegen den Außboden eine kebhafte, theils weißlichte sheils afurfarbene Glamme enthrennen. Gie fchiene in großer innerer Bewegung zu fenn, obwohl bee gange Rorper der Flamme, fo einigen Maum einnahm, etliche Augenblicke, ohne forturucken, ftehen blieb. Machgehends naberte fie fich ihnen etwas mit einer fchmalern Zunge, und hielt fich fo einige Zeit auf, woben fie fich noch in eine großere Flamme ausbreitete, wie etwa ein Saufen Pulver das Feuer in einen ans dern fortyflangt. Darauf fühlte Maffet, als wenn ihn etwas ben Rucken hinaufftreifte, fo fich ju erheben fchiene, und es ficlen ihnen Ralfftuden von bem Bes wolbe des Zummers auf den Ropf. Gie horten etn Getofe in dem obern Zimmer, fo vielleicht von einem großen Telbe herrührte, bas fich von ber Mauer abe fonberte, und ju gleicher Beit borten fie einen Rnall in der Sobe, der aber doch nicht fo wie der Donners knall wiederhallte. Sie waren erft fo erftaunt, baß fie nicht wußten, wie ihnen geschahe, und Maffet gerieth querft auf die Bedanten, daß es ein Blig fen, wie ihnen die Ralfftuden auf den Ropf fielen. Er ftellte fich nachgehends die Erklarung diefer Begeben= heit folgendergeftalt vor: Es können fich an dem Boben des Zimmers viel schwefelichte und falperrichte Dunfie

Google

286 Rachricht von einer Sammlung

Danfte, fo in diefer Gegend haufig gu finden find, gefammlet haben. Die Beranderung der tuft tann verurfacht haben baf fie fich an einander gerieben ober in eine Art von Bahrung gerathen. Die Feuch tigkeit ber kuft; bie aus bem zugleich fallenben Degen erbellt, tonnte in ihnen eben die Wirfung gehabt bas ben fo fie in den Ralt hat, und fie haben fich alfo, wo fie am bichtesten gethesen, entgundet. Die Ento windung hat fid durch die hin und her zerstreucen Dunfte weiter fortgepflangt, und ift endlich an einens Striebe folder Dunfte in die Bobe gegangen. Dies fes bringt den Deren Maffei auf Die Bedanten , daß ber Donner und Blis überhaupt fo entfichen tonnten. Diefes zu bestätigen, führt er an, daß einige Begene den vor andern dem Blig unterworfen find; wie felbft ans dieser Ursache das Schloß ju Sosdinovo vou feinem Eigenthumsbeern faft nicht bewohnt wird. Und es ift hier nur das eigentliche Schloß, ohne das unliegende Land , Diefer Gefahr ausgefest. balt fich bier nicht, wie etwa, wenn man fagt, baß ein Grich tandes den Schlosfen befonders unterwor: fen fen,t denn diefes wird alsbenn von einer Gegend; fo fich siemlich meit etstrectt, angenommen, und man bat wenig siehere Erfahrungen davon, als von lans berenen; die an Bergen liegen. Ben bem Blibe aber findet diefes nur von einem fleinen Dlatichen fatt; und es hat jemand aus Calabrien bem Berrit Marchefe berichtet, daß in felbigem Lande ein Thurm fen, in den es alle Jahre, und wohl mehr, als einmal, einftblage. Man fann in bem Lehrgebaube, baß ber Donner aus ben Bolken tommt, fchwerlich eine ans siehende Kraft erdenken; die eine so heftige und so unors

carrie Google

physikalikher Briefe des Maffei. 287

unordentliche Bewegung mach einem gewissen Orte lenkte, da es sich, nach des Berfassers Satie, aus einer Sammlung mineralischer Materien, die auf einem Platze bensammen ist, feicht herleiten läßt. Käme das Einschlagen aus der Luft: so würde das herabsahrende Feuer, wie eine andere Lusterscheinung, von vielen zugleich gestihen werden, da es oft an einem Orte einschlägt, ohna daß die, die sich um denselben herum befunden haben, etwas wahrgenommen hate den *. Die schlangensormige Wendungen, und die ters

Man tann iberhaupt nicht lengnen, bag bie Begebenbeit, fo der harr Marchefe erzählt, fich oft gutragen, und für ein Ginschlagen gehalten werben tann. Aber feine Stunde fcheinen den Urfbrung mancher Donnerwetter in ber bobern Luft nicht umjuftoffen. Ben bem gegenwärtigen lagt fich erinnern, baf Tacitus mit Unrecht wurde Deutschland die Bergwerte abgesprochen baben, weil bie bamaligen Ginwohner nichts bapon wulten. Er fagt aber febr bebachtig : Quis enim ferutatus eft. Wer giebt benn mobl ben einem Ungewitter Mcht, wo bas einschlagende Feuer bertommt ? Und mie kann man darauf Acht geben, da man beswegen feine Mufmertfamteit burch bengangen Gefichtetreis gertheis len mußte, ju bemerten, mo ein Stral berunter fübre. Den Dobel wird man ju einer folchen Beobachtung fo wenig bringen, ale einen feigen Goldaten, Ucht ju ge= ben, wo die Studfugeln bergeflogen fommen. Philofoohen aber tann eine folche Bemertung ben aller Aufmertlamteit entwiftben. Es verhalt fich bier, wie mit ben Rometen. Ein Bauer ober ein Reifender jeigt folche ofters ben Dbfervatoren an. Es ift ein bloffer Glucks fall, wenn man etwas fiebt, ba gegen ben Fall, ba man es flebt, ungablige find, ba man es nicht wurde gefeben baben. Wer fann wiffen, von welcher Gegend es einem Rometen einfallen wirb, fich unfrer Welt zu nabern ? ober Schwefelbunften,nach einem Gebande ober Baume

Google.

áuau=

288 Nachticht von einer Sammlung

gere Buruckfehrungen, laffen fich auch ben einem von oben herunterfahrenden Zener nicht wohl erklaren, ba es in des Beern Marchefe Guftema daher rubre, weil das Reuer fich zuerft an der Erbe entzindet, und nachgehende nach ben Strichen, nach welchen leicht zu entzundende Theilchen in der Mauer ober dem Rorper, darein es einschlägt, liegen, fich weite fortpflangt . Der Raall entfteht also nicht, als wenn die entgundbare Materie alle ift. Go fange i Sie noch douret, brennt sie ummer in einem ford. Am Ende fucht fie fich, vermoge der eingebruckten Bewegung, auszubreiten, und treunt die ihr milletftehende Luft. Der Rnall entfteht alfo, wenn bie Befahr wegen des Bliges fcon vorben ift **. man bem Beren Maffet entgegen fest, daß bobe

sugufabren? Wer tann alfo unter ben ungabligen Dettern bes Belichtstreifes die Mugen gleich auf ben gebo-

rigen richten? Die Ertlarung ift febr bundig; aber fie geht auch auf bas Ginschlagen von oben an. Mug man sich boch nicht eben porfellen,als murde bas Reuer aus ber Molte, wie aus einer Kanone, nach bem Orte, wo es binfabren foll, losgeschoffen, und wirte dafelbft blog mit ber Rraft bes ibm eingebruckten Stoffes. Es giebt Raturforfcber, Die fich die Sache fo vorftellen; aber biefe mogen vielleiche nicht miffen, baf man bie Ranonen von Merall machen muß, und bag bie Bolte unter biefen Umftanben gewiß berften murbe. Ronnen aber die einmal entaun= beten Dunfte ihre Flamme nach Art eines Lauffoders fortpflangen : fo geht dief eben fo gut von oben berumer. als von unten binauf, an.

* Auch diefes fann ben Dunften, fo fich in ber bobern Luft entgunben, gefagt werben. Doch geftebt Berr Maffei felbft, baf ber Anall, ben er geboret, vom Donneringli

perfcbieben gemefen.

phylikalischer Briefe des Maffei. 289

Derter dem Sinschlagen am meisten unterworfen sind: fo antwortet er, woferne unter hohen Oertern bergichte verstanden würden, kame solches daher, weil daselbst mineralische Materien ordentlich häusiger, als auf den Sbenen, zu sinden wären. Bon Thurmen und hohen Gebäuden, so ist es natürlich, daß sich die unten erzeugte Flammen, längst den Mauren, wo sie seuerfangende Theilchen gefunden, in die Hohe ges zogen hat. Dieses ist der Inhalt des ersten Briefes, so zu Verona den zo September 1713 geschrieben ist; nur hat der Verfasser denselben noch mit einer Widers legung der Gedanken des Cartesius und Gassendus geschlossen.

In dem zien an den Apostolo Zeno, Vened. bestätigt er seine Mennung durch abnliche Bemerkuns gen und den Benfall verschiedener Philosophen. Er verschert, daß er viele Derrer, wo es eingeschlagen, sorgfältig untersucht, und nie einen Strich, so gerade herunter gegangen wäre, wie von einer herabgewors senen Sache **, sondern mannichfaltig hins und hers sahrende Wege, auch nie kein koch; oder das geringste Zeichen, wo es hineingesahren ***, bemerkt hätte.

* Diefes aber erklart nicht, warum bas Einschlagen besonbers ben hoben Gebauben geschieht. Die schwefelichten Dunfte konnten sich ja eben so gut an dem Boben einer Bauerhutte, als eines Kirchehurms, entzunden.

** Rluge Philosophen stellen sich, wie schon erinnert worben, ben Blit nicht wie eine Kanontugel, sondern wie ein Feuer, das fich aus einer engern Ginschrantung ause

breitet, vor.

Las Feuer könnte sich wohl in unmerklich kleine Strahten zertheilt haben. Und wo ich mich nicht irre, hat man bisweilen auch in der Erde Spuren, wo der Bliseingeschlagen, entdeckt.

Bánd.

on with Gangle

290 Rachricht von einer Sammlung

Er führt alsdenn ein Ungewitter, so 1713 im Veros nesischen gewütet, und durch beutliche Merkmahle entdeckt, daß es nahe ben der Erde, entstanden. Aus dem Ende des Driefes lernen wir noch, daß Kanser Carl der Sechste sich öfters mit dem Herrn Apostolo Jeno von gelehrten Sachen unterredet, woben er gegen Maffeis gegenwärtige Mennung, als ihm solche vorgetragen worden, verschiedene Zweisel erregte.

In dem gten Briefe an herrn Ludwig Bians cont zeigt herr Maffei, wie bas besondere feiner Mennung nicht barauf ankommt, bag Blige auf foldbe Urt entfichen, benn biefes fen von verschiedes nen fchon bemerft worden ; fondern, daß feine auf andere Urt entftehen tonnen. Die Betrurier, benen cine große Renntniff von dem Blibe jugeschrieben, wird, ob fich folche gleich mehr auf geweihte Gebrauthe ben bemfelben, als auf bie Natur, bezieht, nennen unter den verschiedenen Arten beffelben, wie man: benm Seneca und Dlinius findet, auch Arterranea und Inferna, die in eingeschlossenen Orten ente fiehen, und aus der Erbe herausfahren. Die Dye, thanorder glaubten chenfalls, daß Blige aus ber Erde entstehen fonnten, und viele andere alte Schrifts steller befraftigen biefes; wie benn auch neuere bem -Beren Maffei Benfall geben, aber nur mit dem Beständniffe, daß die Blige bisweilen auf die von ihm beschricbene Art entstehen.

Der 4te Brief an Herrn Reaumux erflart für unglaublich, daß die Blige aus den Wolken kommen. Der erste Grund ist, weil niemand dieses gesehen, als teute, die es sich etwa eingebildet, da doch andere glänzende kuftbegebenheiten vielen in die Augen fielen;

physikalischer Briefe des Maffei. 291

ber imente, weil gewiffe Derter bem Ginfchlagen befons bers unterworfen find; ber britte, weil man, wo es einschlägt, einen Schwefelgeruch wahrnimmt. Es ift nicht glaublich, daß Schwefeldunfte, die fich febe hoch von ber Erbe in die Bobe erhoben haben, follten ihren Geruch noch in ber Starte benbehalten, daß fie ihn auch ba, wo fie an einen Ort einschlagen gurucks liegen, da ber Regen und andere Dunfte, fo fich in ber Luft erheben, feinen Geruch mehr von ben Gasthen, aus benen fle herausgegangen, an fich haben *. Und ba alle Blige biefen Schwefelgeruch zeugen, Rann man ihrer nicht zwegerlen, fonbern nit eine Art jugebeit. Biertens ftbließt er: Beim das Mordliche fein Reuer ift, fo fann man auch andere glangenbe Luftbegebenheiten fur tein Beuer halten, und alfo bei haupten, daß Dunfte, fo fich in die hohere Luft erhes ben, nicht zu entzunden fahig find; ist es aber ein Feuer, so beweiset es zugleich; daß das Feuer aus der Luft nicht herab komme, uns Schaden zu thum. Herr Maffei erkennt felbit, daß diefe Schluffe nichts gelten, wenn man das Nordlicht aus bem Bodiacals fcheine berleitet **. Doch mennt er, die fallenden

Much außerdem könnten Dunfte, so leicht eine schabliche Flamme verursachen könnten, durch die Vermischung mit andern entkräftet werden. Die Natur des Nordslichts ist uns ziemlich unbekannt. Und die, so es fürein unreises Gewitter halten, würden herrn Massel Echluse

Die Bermischung ber riechenben Schwefeltheilchen mit anbern konnte bier wohl ben Geruch hindern. Die aus der Luft herabzundende Schwefeltheilchen fonnten welche, die an dem Orte, wo es einschlägt, sich mit besinden, auch ansteden, und solchergestalt durch ihre Menge einen ffarten Geruch verurfachen.

292 Nachricht von einer Sammlung

Sterne zeigten beutlich, was für Arten von Flammen aus der Luft auf die Erde fallen könntch . Wer habe wohl ie gehort, daß sich Feuer herabstürze? Warum sollten die schwefelichten Dünste, die sich so weit von der Erde erhoben, wieder nach ihr zurücktehren **? Wie kame der Blis ben einem heftigen Regen durch so viel Wasser, ohne abgelostet zu werzden ***? Man hat wenig Donner im Winter, weil die Schwefeldunste durch die von der Kälte verdichtete Erde nicht heraus können, da gegentheils Regen und Schnee, die aus den in der Luft zurückgebliebenen Dünsten entstanden sind, auch im Winter herabsalz ken †. Man hat Benspiele von Blisen, so ben heiterer

Schluffe fo beantworten, wie sie das Wetterabkublen

erflaren.

*Mit gleichem Rechte wurde man von den Irrwischen auf Flammen, die sich an der Erde erzeugen, schließen. Aber Fludd, der, nach Deschales Berichte, einen Irrwisch gefangen, hat sich nicht verbrannt. Es können Feuertheilchen mit andern vermengt seyn, die ihre Kraft zu brennen hemmen, und nach der Negyptier und herrik Bosens Ausdrucke nur ein weibliches Feuer aus ihnen machen.

** Man kann theils die Richtung, in der ber Strahl ausfahrt, theils die Reihe von Schwefelbunften, die er antrifft, und die herr Maffei felbst annimmt, vorwenden. Daß das Feuer aus feiner Natur in die hohe fteige, ist ein Gedanke, der seit des Cartestus Zei-

ten aus der Mobe getommen.

*** Richt alles Feuer verloscht von Baffer. herr 117affei zeigte felbst bey ber von ibm zuerft bemertten Begebenbeit, wie die Feuchtigfeit mas zum Entzunden beptragen toune.

† Schwerlich find die Dunfte jum Regen und Schnee alle ben Sommer aufgestiegen. Es folgt auch nicht, weil

Gagale

beiterer luft entstanden find *. Der Strahl fahret nicht gerade, fondern schlangenformig, und man hat nie gefehen, bof er die Erde, wo er foll eingeschlagen haben, zerschmettert **. Man fieht auch, wo es in Thurme eingeschlagen, daß die Spaltung nicht an ber Erbe, fondern etwas barüber, ihren Anfang nimmt. herr Maffei hat eine foldhe Birfung des Donners in ben St. Marcusthurm zu Benedig uns terfucht, und befunden, daß fie erft ben einem Drittet ber Sohe von der Erbe fich gezeigt. Die Beschädis gung ift zwar bis ganz hinauf gegangen, aber mit unehmender Sohe immer geringer geworden. Rnall, fo am Ende des Schlages entsteht, zeigt, daß folches geschehe, indem fich der Schlag in die Luft ausbreitet, nicht aber, indem er fich an der Erde ens bigt. Es wird ben den Thurmen nie eine gange Mayer burch und durch gespalten, sondern allemat nur die außere Rlache. Woburch wurden die Wols ken zu einer folden Verschonung bes innern bewegt ? Ben so viel 1000 vom Donner gerührten Baumen ift kein einziger zu feben, da der Strahl von oben bers unter mitten durch gegangen ware. Alle find auf der außern Flache verlett, und bie Rinde hat ordentlich das meifte gelitten.

Der ste Brief an ben Marchese Giovanni Dos leni tragt die Schwierigkeiten, fo fich ben ben anbern Mens .

weil diese im Winter berabfallen, so tonnen fich Schwefelbunfte im Winter entzunden.

Aber warum find diefe Bepfpiele fo felten,wenn die Bola

fen gar nichts jum Blige bentragen?

" Bielleicht eben barum, weil er lockere Rorver, k. E. eine Degenfcheibe; nicht verlett, wenn er bas Gifen barinnen fchmelat.

an Goods

994 Nachricht von einer Sammlung

Mennungen finden, vor. Berr Maffei bemerkt, daß man den Donner und den Knall davon (ruono e fulmine) wie auch den Blis und das Leuchten (fulmine e lampo) im Deutschen, Englischen und Kraniblischen mit einander verwechsele. Ein gewisser Professor, der fich auf einem Berge über ben Wolfen befunden, und es aus den Wolken leuchten fehen, hat Beren Maffei versichert, daß es unter ihm geblist, und es auch fo drucken laffen. Er geht nachgehends perschiedene Mennungen bet Philosophen, als des Demokritus, Epikur, Lucrez, auch der neuern burch, und zeigt die daben befindlichen Schwierigkeiten, worinnen er meistens Recht haben fann, weil vielleicht noch niemand alle Begebenheiten des Donners vollständig erflart; aber wegen des hauptwerfs! finden wir nichts, das nicht icon im Borbergebenden voraefommen.

Der bte Brief an den Herrn Abt Antonio Conti zeigt, wie fich in des herrn Maffei Syftem alles fehr wohl erflaren lafit. Berr Maffei will fich bier nicht in alle die wunderbaren Begebenheiten einlaffen, Die man vom Donner ergablt, j. E. daß er den Des gen in ber Scheide fehmelst, welche Begebenheiten er theils für zweifelhaft erflart, theils Biderfpruche barinnen findet, da j. E. Seneca (N. Q. 1. z.) febreibt, die vom Donner Erfcblagenen befamen bald und Dlutarch (Symp. l. 4. qu. 2.) Burmer, fagt, sie hielten sich lange. Er bleibt also ben den allgemeinen Erfahrungen. Bon der Bewegung u. b. gl. des Bliges, wie wir feine Ertlarungen fcon angezeigt, woju man wegen des Einschlagens in Thurme das darjuseigen fann, daß er bemerkt, die alten

on Google

physikalischer Briefe des Maffei. 295

alten Mauern enthielten viel Salpeter, und alfo das Einschlagen in Thurme von ihrem Alterthum und

nicht von ihrer Sohe herleitet.

Im zten Briefe an ben Bertn Comte Bians maria Maszuchelli werden Ginwurfe aufgeloft. Es find im vierten Theife der Bibliotheque Italique Einwurfe damider gemacht worden. Man hat ihm Die Gewalt ber Wolfen ju zeigen, fich auf die Macht berufen, mit der die Schlossen aus felbigen berunter fallen. Er febreibt aber biefes den Binden ju. Man hat ihm die feurigen Rugeln und Strahlen in der Luft entgegen gefest, worauf er antwortet, daß er bergleis den nie gesehen. Die größte Schwierigfeit ift, wo Die Blige auf dem offenen Meere herkommen ? Da. man nicht fieht, mas fur Ausdunftungen dazu aus bem Meere auffleigen ? Er bemerkt daben erftlich, daß diefe Schwierigfeit die gemeine Mennung eben fo fehr drucke, und es einerfen fen, ob man die Dunfte nahe über dem Meere oder hoch über demfelben fegen wolle, wenn fie einmal nicht aus bem Meere aufsteis. gen tonnen; baju fest er, baß er mit vielen Geefah: rern geredet, die ihn versichert, daß sie weit vom Lande nie Blige geschen. In diesem Falle konnten die Ausdunftungen vom Lande hergeführt senn. Aber boch fagen andere das Wegentheil. Gleichwohl findet man nie, daß der Blig auf dem Meere jemand ers Schlagen, ober großen Schaben gethan. Also bat man vielleicht bloße glanzende tufterscheinungen, wie etwa das Feuer St. Telmo, für Blige angesehen. Da fich auch in den Rriegsschiffen ein Pulverraum befindet; fo giebt es Materie genug zu Ausdunftune gen, die den Blig erzeugen fonnen. Endlich aber ift

296 Nachricht von einer Sammfung

zigten Meerwasser eben so gut; als aus der Erde, die nothigen Ausdunstungen erheben konnen. Es kann auch aus der Erde unter dem Meer die nothige Dunsk ausster Erde unter dem Meer die nothige Dunsk ausstere Erde unter dem Meer die nothige Dunsk ausstere In dem See Garda ben der Halbinsel Sarmione heben sich noch seso seit langer Zeit schwesselichte Ausdunstungen in Blasen vom Boden in die Hohse. Die Erzeugung der Insel Santorini 1707 auf dem Archipelago bestätigt, daß dergleichen Wirs

kungen auf dem Deere moglich find.

Der 8te Brief an den herrn Johann Maris Erfenntniffe des Zeugungsortes der Blige giehen fann. Ein Theil davon tommt auf die schon gegebene Ers. flarung,an, warum gewiffe Begenden bem Ginfchles gen besonders unterworfen find. Der Berr Maffei etwähnt ben diefer Gelegenheit, daß er in einem Duls vergewolbe, in das er im Binter gefommen, eine alemliche Barme empfunden, welche er den Ausdunftungen aus dem Pulver jufchreibt. Wenn des herrn Maffei Bedanken richtig find: fo werden fie zeigen, wie man Pulvermagazine vor dem Ginfcblagen zu verwahren hat. Bergebens wird man fie mit vieler Erde bedecken, ba fich diefes Ungluck in ihnen erzeuget. Man muß nicht gar ju viel Valver an einen Det jusammen thun, damit sich die schwefelichten Auss dunftungen durch die lange der Zeit nicht fo febr baus fen fonnen. Man muß es in Saffern verwahren, Die nicht, wie jeto, gewöhnlich, aus dunnen, fondern aus farten Brettern befteben, und fo forgfaltig übers all jugemacht find, als wenn fie Aquavit enthielten. Man muß oft frische Luft hinein laffen, und es wird àut '

gut fenn, die Pulvermagazine fo anzulegen, daß man Die Luft von einem Ende ans, andere fann durebfircichen laffen, damit die Dunfte weggeführet werden. Man muß nie mit brennendem Lichte hinein geben. fo groß auch ber Platz ift, und bedenten, daß die ganze Luft voll Schwefelbunfte ift. Plinius (1 33. 105 Kap.) meldet, daß die montes Hephaestii in Incien brennen, wenn ihnen eine Slamme nahe fommt. Dallisnieri meldet gleiche Gefahr von den Steinols gruben im Modenefisthen, und Grancesco Marchi, ein berühmter Schriftsteller von der Kriegsbaufunst berichtet, daß, wie ein Mensch mit einem Lichte in ein Pulvermagazin gegangen, der Boden fich fo hef: tia entzündet, als ob Studpulver losgegangen ware, daß es wie eine Canone gefnallt, und ein Dach, fo gur Bedeckung por bem Regen auf Gaulen barüber - gestanden, weggenommen. Bur Sicherheit der Mena fchen fließt aus heren Daffei Syftem, daß man fich jundchit an ber Erbe, alfo in den unterften Zimmern halten, und, wo moglich, ausgestreckt hinlegen foll, weil die Dunfte nahe am Boden nicht so heftig ents zundet find *. Der Blit ju Fosdinuovo ließ viers gehn Merkmahle zurud, aber alle in der Dede ober

Derr Aufmus (Breff. Sammlung, 1720, Jun. El. IV. 2Art.) vermuthet, wehn man zu der Zeit, da die Luft. durch den Donnerschlag gewaltig ausgedehnt iff, gleich Oben bolte, drange diese Luft in die sur sie eröffnete Höhle der Lunge, und verutsachte eine Erstickung. Er rath alfo, wenn man aus dem Wetterleuchten einen Schlag vermuthet, die Lunge voll Luft zu ziehen, und die Bruft ausgedehnt zu erhalten, durch welches Versahren er nie die geringste Erschütterung bemerkt, ob er sich gleich bey schweren Gewittern unter freyem himmel besunden.

298 Nachricht von einer Sammlung

der Einfassung darunter, keins auf dem Boden. In hoheren Zimmern wird man auf dem Boden ausgesstreckt zwar sicheret seyn, als stehend, aber doch nicht so sicher, als ganz auf der Erde. In Kellern oder andern unterirdischen Gewölben hat der Blis nie Schaden gethan; man muß ihn aber von den mines ralischen Dünsten unterscheiden, die sich diswellen fir Bergwerken oder andern unterirdischen Gegenden ohne Unordnung in der obern Luft entzünden *. Schon benm Seneca (Nat. Qu. l. 6. c. 1.) und Plinius (2 B. 55 Cap.) werden unterirdische Gruben für eine sichere Zustucht vor dem Gewitter erklärt.

In dem gten Briefe an Herrn Johann Bianchini behauptet ber herr Marchefe, Die Alten hatten, aller falschen Einbildungen, die fie vom Blige gehabt, ungeachtet, in gegenwartiger Untersuchung weiter gefehen, als wir. Er führt erft bie irrigen Bedanten der Alten gelehrt an, und ermahnt als Beweisthumer ihrer Einsicht in die Wahrheit die Fulmina atterranea et inferna, auch daß feiner von ben Alten Donnerfeile geglaubt. Denn fulmen condere heißt' ben den Romern nicht etwa einen Donnerfeil, fondern Die vom Donner gerührten Gachen vergraben. Gie wußten, daß in unterirdischen Orten fich fein Blig entjundet, ob fie gleich bavon die faffche Urfache, daß er vom himmel fame, angaben. Sie batten bemerft,

er in Google

^{*} Gleichwohl scheint ber Unterschied zwischen solchen Entgundungen und des herrn Marchese Blige schwer einzusehen. Und warum sollten aus dem Boden eines Kellers nicht eben so gut Dunfte, so sich entzünden, konnen aufsteigen, als aus der Oberstäche der Erde? Läst sich denn wohl bestimmen, wie tief der Stoff zu solchen Dunsten in der Erde unter ihrer Oberstäche liege?

physifalischer Briefe des Maffei. 299

merkt, daß der Blitz sich in verschiedene Strahlenzertheile, daher das Benwort trisulcum kam. Luscrez bemerkt, daß der Blitz die Mauern durchdringe, ohne ein koch in machen.

Der sote Brief an den P. D. Sippolytus Bes vilacqua zeigt, wie der bekannte tinglucksfall zu Ce-

fena einer Art vom Blige zuzuschreiben ift *.

Der inte Brief an den D. D. Johann Chrys softomus Trombelli weiset, daß Herrn Masselli Mennung der heiligen Schrift nicht zuwider ist. Man hat ihm die Beschreibung des Untergangs von Sodom und Somortha entgegengesetzt, wie auch Luc. 10, v. 18. Hiob 1, v. 16. Ps. 10, v. 7. Seine erste Ausflucht ist, daß sich die Schrift hier nach der gemeinen Menzunng ausdrücke. Dazu setzt er, daß Gott sich ben dieser Bestrafung eines außerordentlichen Weges könnte bedient haben, und wenn der Satan einem vom Himmel herabfallenden Blige verglichen wird, könnte in den Grundsprachen wohl sede glänzende Lusterscheipnung angezeigt werden.

Im 12ten Briefe an den Herrn Conte Joseph Zinanni behauptet er, es sen nichts außerordentlicher, daß der Blis von unten in die Hohe gienge, als daß Insetten sich durchs Zerschneiden vermehrten. Er hat einen artigen Gedanken von der Ursache dieser Bermehrung. Ben den Thieren und Pflanzen ist meistens der Same in einen gewissen kleinen Theil eingeschlossen; der Feigenbaum aber besteht aus laus ter Samen, und jedes Stück ist fähig, einen ganzen Baum zu erzeugen. Bielleicht ist der Polype auch durch und durch lauter Samen, daß er in allen seis

nen

^{*} Man febe bas Samb. Mag. 123, 3 Ct. 2 Urt.

300 Nachricht von einer Sammlung

nen Phillen eine Fortpffanzungskraft besitzt; wie etwa. Malpighi im Zwirnwurm das Herze durch den ganzen Körper ausgestreckt bemerkt, und hinzusest; dur ditari potest, tot corcula esse mutuam opem sida ferencia.

Der 13te Brief an ben Berrn de la Condamine erklart, wie die verfteinerten Mufcheln und Reerfische auf die Berge gekommen. Nach des herrn Mars chese Berichte ift ber veronische Landstrich an Bers ffeinerungen reicher, als einige andere Begenden in Welschland, und die vortrefflichsten ausländischen Sammlungen find, mit denen, die fich dafelbft mas den laffen, verglichen, arm, wovon er selbst Woods wards feine nicht ausnimmt, die er am reichsten gefunden hat, und die durch viele Bentrage aus Stas lien vom Augustin Scilla ift vermehrt worben. Weil er vermuthet, daß Herr Condamine, wegen Der Nachläfigfeit der frangofischen Buchführer, italianische Bucher kommen zu lassen, des Unton Laze zaro Moro Werk von den verskeinerten schalichten Meerthieren nicht wurde gesehen haben : so macht er ihm daraus einen Ausjug, giebt foldem Benfall, und führt es in einigen Studen weiter aus.

Der iste Brief an herrn Richard Mend hans belt von elektrischen Berfuchen. Man findet nichts

barinn, das jeso noch neu ware.

Der 15te Brief theilt dem Herrn Marco Soscas rini, Cavaliere und Procurator di St. Marco ju Benedig, Muthmaßungen über die Elektricität mit. Herr Maffei nimmt unsichtbare Materien und ungemein zarte Ausdunstungen aus den Körpern an, von deren Figur und übrigen Beschaffenheiten er aber nichts

om Google.

physikalischer Briefe des Massei. 301

nichts bestimmt. Die elettrifchen Wirfungen brinat: er auf bren Claffen, aufs Ungieben und Burucktreiben, Licht und Beuer geben, und die Korper wirklam durchet bringen. Er mennt, Die eleftrischen Erfabrungen permoge einer elektriften Materie erflaren, bieße; nur einen neuen Mamen sagen, da man soust Dieset Materie nicht kennte. Er fragt, warum fie fich auf feine Art, als vermittelft geriebenen Glafes, zeigte?. und warum man fie etlicher weniger elektrischer gung ken wegen annimmt, ba man fie fo vieler Feuerfunken wegen, die aus Stahl und Gifen entstanden, nicht angenommen bat? Dennt man fie die Materie des! Lichts, fo hat man doch damit nichts weiter erklart. herrn Maffei Bebanken kommen darauf an: Aus Dem geriebenen Glafe geben ohnstreitig Ausbunftung gen heraus, die herr Maffet dem Glafe eigenthum-· lich, und nicht etwa mit der Materie des Lichts, ober Des Reuers für einerlen erkennt. Diefe haben die Eigenschaft, fich febr an die Korper, an die fie koins men, anzuhängen, und wenn sie keine antreffen, vers lieren fie fich in der Luft. In dem erften Falle bin-gegen hangen fie fich j. E. langft einer Rette an, und machen, daß die fie anzieht. Sie ftogen benm Musfahren aus dem Glafe die Luft fort, ba denn diefe, wenn fie foldergestalt zusammengepreßt worden, vermoge ihrer elaftischen Kraft leichte Korperchen ans Daß fie leuchten und Reuer geben Blas antreibt. können, ist nicht zu verwundern, da wir so vielerlen Materien haben, die Pholphoros geben, und bas Glas felbst im Feuer entstanden ift. Die zu außerft bersausfahrenden Theilchen breiten sich in Buschgen aus, wenn fie keinen festen Rorper finden, fich baran gu bangen.

e - n. Garaghs

302 Rachricht von einer Sammlung ic.

bangen. Daß bie eleftrische Rruft aufhort, wimi bie Rette j. E. auf ber Erbe liegt ; lagt fich nicht wohl bloß dadurch erklaren, baß fie fich durch bas Erdreich gerftreute: benn ba fieht man nicht, warum fie nicht noch zwischen dem Glase und dem Orte, wo bie Rette anfliegt, an ihr merklich fenn follte? Serr Daffei glaubt , es fliegen ans ber Erbe falte Muse bunftungen auf, die sich an die Rette anhiengen, bir and ber führen, und jener Wirkungen binderten. Eben diefe Musdunftungen verhindern die Wirkung ber Rette, wenn fie fich an einer Derfon, die auf bet Im Deche aber Erde fteht, hinauf siehen konnen. Bleiben fie hangen, und tonnen fich nicht bis an eine Derfon erheben, die auf Gonuren etwas über ber Erde erhoben ift. Dieses ist ungefähr ber haupts inhalt von des herrn Maffei Theorie, beren Unterfuchung gegenwärtige Nachricht zu weits lauftig machen wurde.



itized by GOOGLE

III.

Bemerkung

eines

Bruchs am Achselbeine,

durch die

bloße Kraft der Muskeln;

mitgetheilet

von dem verstorbenen Ritter, Claudius Amiand,

Ihrer fonigl. großbritt. Maj. Unterwundarzte.

Heberfest aus den philosophischen Abhandlungen der englissichen Gefellschaft der Wiffenschaften, 475 Rum.
293 S. u. fag.

eil die außerlichen Ursachen der Beinbrüche nicht hinlanglich sind, die Kniescheibe entzwen zu brechen, oder die gebrochenen Stücke derselben so von einander zu ziehen, wie wir es ben dem Bruche dieses Beines gewahr werden: so hat man die Ursache davon mit Necht der Kraft und Wirfungder Muskeln gegen dasselbe zugeschrieben, in dem Stande, da dieses Bein schadhaft ist. Nämlich, indem diese Kraft, wann sie sich mit Macht anleget, das gedachte Bein zum Bruche veranlasset, und auf bende Enden gleich stark wirket: so kann sie auch leicht einen

Level Goods

einen Bruch in bem gegen über liegenden Beine berurfachen, das alsbann burchaus eben fo gefund ausfiehet, als der zerbrochene Theil zuvor geschienen hatte. Man hat viele Bepfpiete von deme Bruebe ber Knies scheibe ben vollkommen gefunden Personen, da biefer Theil nirgendsher die mirbeffe Gewalt gelitten hutta: daraus also nothwendig ju folgen scheinet baf die Urfache davos den Dusteln allein begumeffer fer. Und diefes um fo vielmehn, da fich viele Benfviele finden von Bruchen am Salfe bes Schenkelbeines. in der Mitte des Achfelbeines, und am bicken und dunnen Schienbeine, Die von der blofen Reaft der -Musteln, oder von einer folden Rraft berfelben berruhreten, welche gemigfam ju erkennenigeb, doff fe an verschiedenen Beinbruchen, die man insgemein außerlichen Urfachen gufchreibet, eben fo großen Intheif habe, als biefelbe ber Erfahrung geman afters an dem Reifen der großen Slachfe an der Berfe bat. Da aber die Beinbruche, die durch die Birtung der Musteln verursachet worden, mit eben ben Mitteln geheilet werden muffen, als bie andern, die ponitus Relichen Urfachen berruhren: fo habe ich nicht nothis mehr davon zu gebenken. Ich will daber viehnebe einige Benfpiele von folden Bruchen anführen. im welchen die Beine felbft fcbadhaft gewefen find.

Am 15 Julius 1738 wurde ich zu einem vornehe. men Frauenzimmer in meiner Nachbarfchaft von mitte lerem Alter gerufen, die dem Unsehen nach eine farte Leibesbeschaffenheit batte, und mehr fett, als mager, mars. Diese hatte den rechten Arm in der Mitte. entamen gebrochen, als fie mit benden Banden bemuishet war, die zwen Enden eines leinenen Bandes aus fammen

kammen zu ziehen. Die Umftehenden höreten bas' Bein knacken, und waren wegen ber Urfache biefes Rufalle um fo viel mehr erstaunet, weil die Frau an einem Orte faß, ba nichts vorhanden war, was ihren Arm treffen, ober gu bem Bruche beffelben etwas bentragen konnte. Das Reiben der benden Einden Des Beines an einander, wann man fie bewegte: ber verlorne Gebrauch deffelben, nebst affen ben gewohns lichen Folgen eines Beinbruchs, gaben genugfame Beweife davon ab. Es wurde gar leicht wieder eins gerichtet, und auf bie gewöhnliche Weise verbunden. Sch gestehe es, ich zweifelte anfangs an der Beilung beffelben; bis herr Shipeon, beffen Sulfe man fich daben bedienete, mich verficherte, daß ihm verschiedes ne Beinbruche von diefer Art vorgekommen, da der Rrante vollig geheilet worden fen. Wir waren dars inn einig, daß das Bein ungefund, und vermuthlich mit dem Beinfrafe behaftet gewefen fenn muffe; weil fonft fewerlich zu glauben ift, daß das Bein von einer fo geringen Urfache, als diefe gewefen, hatte gebrochen merben fonnen.

Mir find zween Kranke bekannt, die nach einem bergleichen Bruche des Schenkelbeines gestorben sind. Ben dem erstern brach es in der Mitte entzwen, als berselbe in das Bett steigen wollte; und da war der ganze mittelste Theil des Beines von dem Beinfraße "verdorben: ben dem lettern aber geschahe der Bruch, als er aus dem Bette steigen wollte; und da war nur ein geringer Theil desselben beinfräßig, und über zwen Drittel des Umkreises sahen völlig gesund aus.

caries,

u

Meine

Meine Rranke war die letten zwen Jahre himburch von herrn Shipton bedienet worden, und zwar megen verfchiebener icharbodifchen Befchwerungen. 36 glaubte anfangs, daß diefelben von einer Anfteckung der Franzosenkrantheit herrühreten; allein die Rranke betheuerte, und hat uns die ganze Zeit her beständig versichert, daß sie niemals mit einer Mannsperson

verliebte Gemeinschaft gehabt habe.

Zwen Jahre zuvor, ehe biefer Bufall fich eraugete, batte ich diese franke Person in Befellichaft des verftorbenen Derrn Siquels bedienet, megen kines Beins geschmures " in der Mitte des Borderhauptbeines ** an der rechten Geite. Us man diefes entbloffete: fo ber fand man, daß ber Beinfraß die benden Blatter beffelt ben durchgefreffen hatte. Diefe gange Zeit über hatte fie eine harte Geschwuist *** am obern Ropfe des duns nen Armbeines rechter Seite, dadurch die Bewegung Diefes Beines im Vor- und Hinterwartsbiegen geheinmet wurde. Bende Bufalle, fagte fie, haben fich ges außert ben dem Zurücktreten oder Berichwinden gewift fer breiten gelben Blecken, die nicht fchuppishe, noch im minbeften benen in ber Frangofenfeuche abnlich maren. Mit diesen war ihr ganger Leib feit einigen Jahen her befett gewesen. In ihrem gangen leben war fie mit dem Scharbocke behaftet, und war niemals auf fols chen Wegen, daß fie von einer schandlichen Rrantheis hatte angestedt werben fonnen. Die Schmergen, Darüber fie flagte, waren ihr bes Dachts iber nicht fo beschwerlich, als ben Zage.

Made

at. Google

a gummatous Swelling.

^{**} os bregmatis. * spina ventosa.

Mach herrn Siquels Tod hatte biefelbe die zwen legten Jahre hindurch; auf herrn Shiptons Bers ordnung, die traftigften schorbodswiderstehenden Dinge gebraucht; beffen ungeachtet aber hatte fich bie porhin gedachte Geschwulft am Sampte des bunnen Armbeines febr vergrößert, und bie legtern Monate ber hatte fich eine neue von gleicher Battung am Ros pfe bes Schulterbeines gezeiget; imgleichen noch eine andere in ber Mitte bes Beines, da jend ber Bruch war. Gie ergablete auch : fie fen an bem Beinfrage bes Borberhauptbeines, daben ich fie bedienet hatte, kaim geheilet gewefen : fo habe fich fehon eine andere Gefchwulft am Mante bes Stirnbeines geaufert. Diefe fen bon fich felbft aufgebrochen, und man habe Das Bein bafelbft beinfraßig gefunden; feitdem fen Das Befchwur beständig gefloffen. Leigthin haben fich fros aufgetriebene Geftwulfte an der linken Augbrane gezeiget, von eben der Art, als die vorhergehenden, die aufgebrochen fenn ! fie beforge baber, das Bein werbe bafelbft ebenfalls fthabhaft werben. Gie habe auch noch eine harte Geschwulft, bie am Ropfe bes bunnen Armbeines linter Scite fich erhebe, und ihr Schmergen verurfache.

s callus.

308, Bemerkung eines Bruchs,

brochenen Beines wieder mit einander verbinden mußte. Innerhalb sechs Wochen war die Heilung vollbracht, und die Kranke hat feitdem den völligen

Bebrauch des Beines gehabt.

Um diese Zeit hatten wir mit einer wässerigen Hikgeschwulft über der linken Augbraue zu thun, darinn an zweenen Orten eine Feuchtigkeit schwankte; und zu allen diesen Beschwerungen kam noch als eine Zugabe hinzu ein Knoten, der am Kopse des dinnen Armbeines linker Seite entstand, daben sich Schmetz zen und eine wässerige Geschwulst besand. In diesem Zustande wurde derselben die Spencur gebraucht, und zwar durch Einfalben.

Diefe Spencur, fo fart auch diefelbe war, wurde einen gangen Monatlang fließend erhalten. In den ersten vierzehn Tagen verschwand die Materie, die fich in der wässerigen hingeschwulft über der Auabrane gesammlet hatte, gandlich; und nachber auch die benden Geschwulfte an dem Beine des Border arme, ba die Rnoten waren. Weil nun auch diefe in den letten vierzehn Tagen fich bennahe gertheilt batte: so waren wir in der hoffnung, daß wir mit ber heilung ju Stande kommen wurden, ohne bie Befthwulft über der Augbraue offnen ju durfen, dars inn wir die Materie gefühlet hatten, und daber bas Bein für angefreffen hielten. Allein, unfere Breude währete-nicht lange; benn die Befchwerungen außers ten fich hernach größtentheils wieder, ungeachtet wir Die außerfte Sorgfalt anwendeten, die Wirfung ber Spencur durch weitern Bebrauch fcharbockswiderftes bender Dinge, der holztrante u. f. w. ju beforbern.

Mins

^{*} an oldemotous Phlegmon.

Ramlich, da ben dem Zurücktreten ober Berfchwins den der gelben Blecken an der Saut, wie vorhin ges dacht worden, die Rrantheit an der Sirnschale ihren Anfang genommen batte, und die Ernahrung der Knochen überhaupt daburch verdorben wurde, wie Diefes zu erkennen war an ben harten Geschwulften und Knoten ber Beine, bem Beingeschwure an der Birnfchale und bem Austreten der Materie, die fich durch die mafferige Biggeschwuff über det Augbraue imb an ben bunnen Armbeinen außerte: fo war es nicht weniger offenbar, daß daß Burucktreten biefer Ausbruche, und ber Ruckfluß der Materie in das Geblut daffelbe aufe neue verderbet hatten; wie denn die igigebachten Zufälle, und zwar noch schlimmer, in weniger als bregen Monaten hernach sich wieder einstelleten. Sie waren fehr bald verschwunden, da Die Befäße mahrend der Spencur leer wurden ; fie kamen aber noch gefchwinder, da diefelben wieder ans aefüllet maren.

Während der Spehcur, oder bald darauf, waren die beinfräßigen Stellen der Hirnschale, die entblößet lögen, nachdem man die Schiefer herausgenommen hatte, völlig geheilet worden; die Anoten am Schuls kerbeine und dunnen Beine dessenigen Armes, der gebrochen gewesen, waren verschwunden; und, was eben so merkwürdig war, die ausgerretene Materie an der rechten Seite des Stirnbeines über der Ausenbeaue, da die wässerige Hisgeschwulst wechselsweise entstanden und verschwunden war, hatte sich völlig zertheilet; und diese Justände, die Geschwulst am dunnen Beine des linken Arms ausgenammen, kamen niemals wieder.

Die

310. Bemerkung eines Bruchs

Die neue Rraufheit zeigte fich an ben Beinem, die entbloßet worden waren, durch einen neuen Beine frag, ber fich in den nahe gelegenen Theilen febr ges schwind ausbreitete. Um biefe Zeit zeugete eine Ente jundungegeschwulft, die an dem Stirnbeine über ber rechten Augenbraue entstanden mar, (fehr weit von derjenigen Sammlung der Materie, Die por ber Gren eur fich an der linken Seite angesetet hatte; biefe hatte fich zertheilet, und blieb noch immer aut,) Siter. und murde geoffnet; daben bemertte man; daß bie Materie aus ben Solen des Stirnbeines * Diefen Seife entsprang, und durch das Bein, das durchfreffen was, Beil nun die Gefchwulft, die fich flenthim am dunnen Beine des linken Arms gezeiget a mit bie Spencur ausgehalten hatte, ino junahm, und Schmen gen verursachte; daben auch an dem Anne, da das Bein geschwall, eine wässerige Hingeschwutst befind lich war: so wurde beschlossen, die Kranke noch eine Spencur brauchen ju laffen, die eben fo ftart, als Die porige, fließen, aber langer mahren follte; im-gleichen alle die Stirn - und Seitenbeine der wechten Geite, die angefreffen waren, ju entblogen, die an der linken Seite aber unberühret gu taffen. Diefe namlich waren von der erften Spengur im Verdachte, baß fie ein Beingeschwur in fich batten; ige aber zeigten fich diefelben gefund.

Die Kranke sieng diese zwente Spencur an gegen das Ende des Mayes 1739, nachdem sie dazu gehörig vorbereitet worden war. Diese Eur wurde zehn Wochen lang fortgesetzt, und zwar wegen der öftern Unterbrechung, die wir daben ersuhren; indem sich allezeit

from the frontal Sinus's.

allezeit ein Durchlauf einstellete, so oft sie geschmierer wurde, und die Hundstage hindurch hatte sie sehr starke Schweiße. Hieben wichen nun, eben wie in der ersten Spencur, alle Zufälle; so lang der Gesbrauch derselben währete. Das Zunehmen des Beinfraßes an den Beinen der Hirnschale wurde gestenmet, und nachdem die Ausschieferung geschehen war: so heilete nachgehends die Wunde zu. Man ließ sie hierauf die Wilcheur brauchen, und schickte dieselbe auf das land, daß sie daselbst wieder am Leibe zunehmen sollte; sie brauchte auch nachher noch weiter einen Holgerank, n. s. f. allein der Nugen, den sie davon spänete, war von keiner langen Dauer.

Im Berbie barauf wurde fie von unordentlich Sommenben Schapern und Erftarrungen ofters beunvuhiget, eben gu der Beit, da die hinige Baffergefcwulft " ben bem Anoten am linken Arme, der noch ammer zugegen war, fich wieder einstellete. Befchwulft murbe ito großer, und verurfachte Schmers gen; namfich, fe nahm beftandig in der Berhaltniß au, wie die Gefage, die in der Spencur ausgeleeret worden waren, fich wieder anfülleten. Die mafferige Geschwulft ben dem Anoten war auch iso bisiger, ind es zeigte fich Materie an bem Beine, bas, wie man beforgte, ein Beingeschwur war. Ich brang daher darauf, bag man daselbft eine Deffnung machen follte. Indem aber die Kranke fich anschickte, wieder nach det Stadt jurid ju tehren: fo verschwand diefe Gefchwulft ganglich, und es stellete fich dagegen ein Durchlauf ein, baburch diefelbe bergeftalt entfraftet wurde, daß fie weber an die Rucfreise, noch an Unternehmung U.A.

como Gaala

^{*} phlegmonous Oedema.

ternehmung einer Eur nehr denken tounte. Es hielte auch derfelbe bis an ihren Tod an. In den zweenen letten Tagen ihres ichens war fie beständig verwirrt, und hatte am ganzen Leibe Zuckungen.

Weil also die Kranke am legtverwichenen 25sten September auf dem Lande starb: so erfuhr ich diese legtern Zufälle nicht ehre, als da fie schon begraben war. Ich hatte also die Gelegenheit nicht, ihren keiche nam zu öffnen, dadurch diese Krankheit vielleicht eine größeres licht hatte bekommen konnen. Aus dem gber, was mir davon erzählet worden ist, lassen sich, meinem Erachten nach, folgende Schlusse berleiten.

1. Ungeachtet es fenn fann, daß diefe Beschwerung gen von einer icharbockischen Feuchtigfeit veranlaffet worden find, wie man nach der Glaubmurbiafeit und den Gigenschaften der franken Derfon ju glauben Me fache hat; auch diejenigen Zufalle nicht daben anzus treffen waren, die fonft gewohnlicher Beise fich ben ber Frangofenseuche befinden : fo ift boch nicht ju leugnen, daß ein Zustand an den Knochen, der auf den Gebrauch der Spencur von Quedfilber, wie hier gefches hen, weichet, und die Wiederfehrung der Befchwerungen, nachdem die ausgetretene Materie wieder berbengefloffen ift, und bas Geblut mit einer neuen, ober aud) eben berfelben Gabrung, wie der erfte Flug, verunreiniget und angestecket bat, einen starfen Bers dacht erreget, daß dieselben ben unserer Kranken von einem gewissen Franzosengifte ihren Ursprung gehabt haben.

2. Die Trockene und Zerbrechlichkeit in den Knoschen, die diefelben zu einem Beinbruche fabig machet, kann auch ohne einen Beinfraß in denselben entstehen.

Denn,

Denn, ware bas Achfelbein unftrer Rranten ju der Beit angefreffen gewefen, bu ber Bruch beffelben von einer fo geringen Urfache erfolgte, als die Bemuhung ift, die Enden einer Schnur, Die fie mit ihren benden Banden hielte, jufammen zu ziehen und zu knupfen se fo ware es fittlicher Weife unmöglich gewesen, Die Beilung eines folden Bruche innerhalb feche Bochen ju Stando ju bringen. Es erhellet alfo daraus, daß Die gufällige Trockene eines Beines ben Buffuß einer binlanglithen Menge besjenigen Saftes, ober berjes nigen verhartenden Materie, nicht hindern fam, die jur Beilung eines Beinbruchs nothwendig erfordert mindantin

31 Die Musteln haben einen großen Untheil fowohl an bem Bruthe affer Beine Moethaupt, als an ben Bertenkungen berfeiben; wie bann in bem gegenwartigen Falle das Achfelbein bloß durch die Kraft und Birfungider Musteln gebrochen worden ift. her!folget', daß es zur Beilung ungemein fehr dientich fen, diefelben ruhig zu erhalten, indem man das gebrochene Glub in die naturlichste und leichteste Stels Imna leact.

" 4. Das Einfaugen oder der Ruckfluß eines vers borbenen Eiters in bas Geblut, die in der Geftalt einer mafferigen Bisgeschwulft, ober hisigen Baffers geschwulft, die Theile aufblahet, ift eben so gefahrlich, als das Einfaugen einer eiterigen ausgetretenen Mas terie durch die Blutgefäße. Nämlich, in benden Fallen wird ein folcher Rucffluß das Geblut wieder mit der Berdorbenhelt ansteden, die durch die Scheie dung aus der Bahn des Kreislaufs weggeschaffet war ; und wann dieses geschiehet: so hat man Ursache, einen-Ruch

(QQQ)

Rudfall der Beschwerungen, und mohl noch schlinz mere Zufalle zu besorgen, wie dergleichen in dem ges

genwartigen Falle wirklich erfolget finb.

5. Es befindet fich ein großer Unterschied amischen einer mafferigen Bitgefchwulft und einer higigen Baffergefchwulft: dergeftalt, daß ben der erftern die Scfcwulft vergehet, nachdem die entaundete Materie Ach geschieden hat; da es bingegen ben der lettern felten ju einer Scheidung tommt, fondern Die Bee schwulft veränderlich ist, und unaufhörlich bald vers gehet und bald wieder fommt. Wann die Materia einer hitgeschwulft die Oberhand hat: fo kann man Die Geschwulft zertheilen, ohne die mindefte Beschwes rung des Kranken, es fen benn, daß der Auftand auf eine fichrische Scheidung ausschluge; und wenn bies fes geschiehet, und ein volliger Auswurf der anreinen Materie erfolget: fo ift es fur denfelben beffe beffer. Singegen ben einer hitigen Baffergeschmulft, Darinn Das Galgwaffer die Oberhand bat, und ber Buftand mit einer weichen Beschwulft anhebet, ift weber die Befchwulft, noch die Entjundung derfelben, beftanbig; fondern tommen und verschwinden wieberum, fo, wie die eiterige Materie aus dem Geblute ausgeworfen wird, oder wieder in daffelbe gurucf tritt. Dieft el terige Materie ift im Stande, die gange Maffe bes Gebluts zu verunreinigen, fo oft bie Gefchmulft verschwindet. Es ift baber flar, daß man in diefena lettern Falle, nämlich ben einem hitigen Wafferges schwüre, der Materie, die sich in den Theisen anfihalt, Luft machen musse, so bald es son kann, auch noch eher, als die Materie zeitig geworden ift, oder fich vollig gesammlet bat, wie ben scheidenden Eiters geschwüs.

osan Gangle

geschwüren "; namlich, so bald gewisse unvedentliche Schauer und andere bergleichen Bufalle anzeigen, baß Die Materie in das Neghautchen **, barein die Feuchtialcit fich querft fetet, ausgetreten ift. Daber, menn ben einer bitigen Wassergeschwulft oder mafferigen hitgeschwulft die Materie veranderlich ift, und fich manchmal mit einer größern, und manchmal mit eis ner geringern Entgundung angert, und die Befchwulft wechselsweise sich vermehret und vermindert, fo, wie die Materie mehr oder weniger verdorben und eiterig wird, und ju Beiten in das Geblut jurud tritt: fo muffen wir alsdenn beforgen, daß biefelbe in einem v oder dem andern Eingeweide ihren Sig nehmen moge, wenn fie nicht wiederum durch die Scheidung ausgeworfen wird. Bleibet fie aber in dem Geblute girud: fo ift zu befürchten, daß fie in dem Rreislaufe mit bemfelben eben folche Zufalle verurfache, als ben umferer gegenwärtigen Rranten mabrend ihrer gangen Rrantheit bis an das Ende derfelben geschehen ift. fo oft, als der intgedachte Umftand fich eraugete. Diefes war in unferm Falle fo handgreiflich, daß dars aus offenbar ju erkennen ift, die Biederkunft ber Bufalle fep eine Folge gewesen von dem Ruckfluffe des verdorbenen Eiters in das Geblut, aus den Theilen, darinn fie fich bisher aufgehalten hatte. Es war also flan, da diefer Ruckfluß der Materie hauptfachlich wahrend der Spencur erfolgte, wann die ausgeleerten Befäße Diefelbe am beften an fich gieben fonnten; daß es beffer gewefen mare, diefelbe vorher auszuführen, ebe man diefe Cur vorgenommen hatte.

6. Der

^{*} critical Abscesses,

^{**} membrana cellularis.

316 Bemerkung eines Beinbruchs x.

16. Der Rudfall ber Beschwerungen, und baff er von diefer Urfache herrühre, das war zulest febr deutlich zu erkennen; aber nicht so gut im Anfange. Sallte uns dieses nicht behutsam und vorsichtig mas den, wann wir von dem Berfahren anderer ein Urs theif fallen wollen ? Daß die Materie nach einer jeden Spencur ihren Aufenthalt auf die gedachte Beise veranderte, das ift nicht weniger merkwurdig, bann daß diefelbe vielmehr in neuen Theifen ihren Gig nahm, ale in benen, die icon vorher angegriffen waren; imgleichen, daß die Urfache derfelben, fo giftig fie auch gleich vom Unfange her war, indem fie bie Gafte, die ju den Knochen geben, auf fo bes fondere Beife angriff, es nicht verhindert bat, daß Die Beilung des oben ermabnten Beinbruches in ber gewöhnlichen Zeit völlig zu Stande gebracht werden Es ware zu wunfchen, bag Perfonen, bie Erfahrung haben, geneigter fenn mochten, Die Frrs thumer, Jehler und Bergehen ben ber Mugubung ibs rer Runft, als die guten Erfolge derfelben, ju entdes Diefes wurde bem menschlichen Beschlichte großen Rugen Schaffen, und bergleichen Warnungen wurden ein fonderbarer Bortheil für diejenigen fenn, Die folche Belegenheit nicht gehabt haben ; weil es angenehmer ift, aus anderer Behltritten und unglucks

lichen Begebenheiten Unterricht zu schöpfen, als aus unfern eigenen.

M.P (+) M.P

Carrie Ganale

IV.

Eine umständliche Erzählung

von einem

Ameisenkriege.

Trahere vulneratos; vocare integros; deserere domos; eligere latebras et -- relinquere.

Tacitus in vita Agric.

eine Gartenameisen hatten zween Derter, einen, der ihre Wohnung, und den ans bern, ber ihr Borrathshaus zu fenn Diefe hatten, vermittelft einer großen. Strafe, Gemeinschaft mit einander, wie folches gemeiniglich ben allen Umeisenneftern ju fenn pfleget, die ich bemerket babe. Sich wollte gerne wiffen, wie Ameifen aus verschiedenen Gefellschaften fich gegen eins ander bezeigten ; ich nahm also eine Buchse voller Ameilen aus einem andern Garten, und grub zwo Sobe Ien, meine neue Colonie barinn angulegen, und gwar,fo, daß, wenn fie ihre vorige Gemeinschaft benbehielten. fie allemal queer über den großen Weg der vorigen Gins wohner geben mußten. Dleine neue Colonie mar gang gelb, die andern aber schwarz; ich konnte also ben allen Borfallen leicht erkennen, ju was fur einer Ration eis ne jede gehorte. Meine gelben schienen, wie man leicht aebens

+ In Goodle

geventen tann, ben ihrer eiften Antunft in einer all gemeinen Berwirrung ju fenn. Gie frochen herum, und freugten ungefahr in ber Weite einer Elle um den Plat, wo ich fie hingitartieret hatte, auf der Erbe herum. Ginige von ihnen feiten fich, wie ich bemertte, auf fleine Steinchen und auf die Salmen der Grafes, und warteten allba einige Zeit, bis fie die gange umberliegende Gegend nach Bequemlichteit befichtiget hatten. Wenn einige von ihnen fich meis nen Schwarzen naberten fo fuchten diefe letteren fie mit ber größten Gile ju vermeiben, und in wenig Minuten fah ich, daß ein jedes ihrer Defter in Bewegung gebracht war. Borbin' hatte ich niemale, auch nicht ein einzigesmal, gefeben, baß fle mitten von der Strafe bu ihren Deffern gurudgekehret was Gie brachen zwar ofters, um Butterung gu holen, jur rechten und jur linken Sand aus; fie febre ren aber niemals, wie es auch gehen mochte, ju ihret Bohnung, bis fie in ihrer Vorrathetammer gewefen waren. Jego aber kehrten ihrer zwo ober dren mits ten vom Wege zu einem jeglichen Mefte zurück; al lein in furger Zeit barnach vollzogen fie wieber ihrem. ganzen Weg, wiewohl in größerer Angahl und mit glemlicher Furcht und Borfichtigleit. Den folgenden Morgen fant ich, daß meine Ankommlinge die Salen eingenommen hatten, barinn ich fle gefetet hatte. Die großere Anjahl insonderheit schien ihre Wohnung in eine ziemliche Ordnung gebracht zu has Es hatte diefelbe dren hubsche Deffnungen, und fie giengen ordentlich genug durch dieselben ab und gu. Die fleinere Angahl hatte ju ihrem Refte givb Deffnungen gemacht, Die geheimer waren; fie nahmen aud

auch einen gang andern Weg, und giengen über ein ' Zulpenbeet gegen Suben, ber von der Strafe ber fcwarzen gang entfernet war; die andern aber freus ten beständig über benfelben gegen Morgen. weilen begegneten fie fich, und hatten verschiedene fleit Die schwarzen schienen gemeis ne Scharmusel. niglich ben Rurzern daben ju ziehen. 3ch fahe auch, bag eine von ihnen getobtet, und bon bem Beinde weggetragen ward. Um den Mittag hermu fand ich eine ziemliche Anzahl von ben gelben, die alle in gus ter Ordnung auf ber großen Strafe jogen. fochten mit allen fchwarzen, die ihnen begegneten. Lind da die Angabl beefer immer ftarfer anwuchs: fo ließ fich alles gu einer heftigen Schlacht an. Machmittag, ber, allem Ansehen nach, recht blutig gu werden fchien, hatte ich das Ungluck, ihre Bewegungen nicht besbachten zu können. Ich steng schon an, für die alten Einwohner, und für das Unglück; so ich ihnen zugezogen hatte, besorgt zu senn. Ich gieng baber ben folgenben Zag fehr frube bin; um zu feben, wie die Sachen frunden. Ich wunderte mich, daß ich alles fo verandert fand. Die fchwars gen waren alle ebett fo beschäfftigt, als fie vor diefent Einfalle zu fenn gewohnt waren. Es war aber wahrs scheinlich genug, daß fie fich die Frenheit zu arbeiten burch die Gewalt ber Baffen juwege gebracht. Es war, allem Anfehen nach, eine fcharfe Action vorges fallen. 3ch jablte ungefahr funfzig von ben gelben, Die alle auf dem Rampfplage lagen; allein ich konnte unter den Erschlagenen feine einzige schwarze gewahr werben. 3ch wunderte mich gar fehr darüber; doch fand ich gleich barauf, bag die Ameifen in Anfehung ber !

der todten Korper ihrer Freunde die forgfältigfien Creaturen find. Ohne Zweifel hatten die fchwarzen, Die Meifter vom Kampfplate geblieben waren, alle Diejenigen von ben Ihrigen weggetragen, Die ihr Leben in ber Vertheidigung ihres Baterlandes verloren. Weil ich von den gelben nicht eine einzige fich regen fahe : fo gieng ich zu ihrer größern Wohnung, wo ich fie aufgehoben zu finden mennte; allein die schwarzen hatten so gar auch alle ihre Werke in Besit genoms men, und es war allba nicht eine einzige gelbe ju Allein außerbem, daß verschiedene von den schwarzen von ihrem eigenen Rest zu der eroberten Wohnung beständig ab : und zugiengen, bemerkte ich amo ober bren von ihnen, die an einer jeden ihrer dren Deffnungen beständig als Schildmachen gehalten wurden. Wenn Diefes nicht gewesen ware: fo batte ich geglaubet, daß sie die ganze Nation ganglich ause gerottet hatten. Da fie aber eine Schildmache hiels ten: fo schloß ich daraus, es mußten noch efliche von ber feindlichen Parten vorhanden fenn. ich genauer herumsuchte: so traf ich auch zwo oder bren Fluchtige an, die entflohen waren. Einer von ihnen folgte ich so genau, daß ich durch dieselbe zu der hauptversammlung ihres haufens geleitet ward. Sie hatten fich in eine Soble begeben. 'Auf einer fleinen Erhebung, die recht unterihnen war, tobtete ein Detachement von den schwarzen alle, die fie fangen konnten, und eben den Augenblick, da ich fie entdeckte, waren fie mit der hinrichtung zwoer oder dreper recht eifrig beschäfftiget. Dachdem ich also ben Mittelpunct ber Bluchtigen angetroffen : fo fahe ich berfchies bene andere Fluchtige, die eine nach der andern dabin eilten.

--- Google

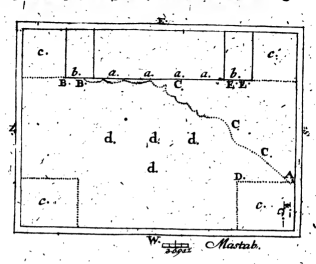
eilten. Einige von ihnen geriethen unter die fchwars den, die meiften aber langten glucklich beh ihren Freunden an. Go ftunden bie Gachen an biefem Tage; der folgende gieng ganglich mit fleinen Scharmuseln bin. Die schwarzen hielten nach unten gut beständig Wache, fo wie die gelben oben immer jable reicher wurden. Sie hatten allba ein neues Deft gemacht, und einen Ort jubereitet, ba fie alle Rorper ihrer tobten Freunde aufhüben, die fie nur wieder erlangen konnten. Es ift unglaublich, mas fie des invegen magten. Sie schlichen fich ben einzelnen betmus, ihre Erschlagenen bavon ju bringen. Gie magsen fich , dicht ben dem Seinde vorben ju geben; dent anders fonnten fie nicht dazu fommen. Gie faben fich genothiget, taufenderlen tift auszuüben, und ver-.Lohren öfters ihr teben darüber. Dief ift mertwurdig :, Menn fie einen Feind wegschleppen, fo geschieht fole ches au ber Erbe; einen Freund aber legen fie auf thre Schultern, und tragen ihn alfo, daß, wenn er noch lebet, ihn fein Sand ober Ries unterwegens verlegen fann: Alle, die fie nur wegbringen konnten, .. quartierten fie in baffelbe Behaltnif. Die Beinde Sie find fo cifrig bars auf, daß fie ihre Labung nicht fahren laffen, wentt man fie nicht mit Gewalt davon tremet. 3ch habe .. niemals gefehen, daß fie einige bavon aufgefreffent hatten, wenn fie fie bavon gebracht. Die Uebers wundenen hielten sich hierauf einige Lage lang fehr eingezogen, ausgenommen, baß sie zuweilen zwo, bisweilen auch nur eine Schildwache vor dem Gitte gange ju ihrem neuen Defte gestellet hatten. Diefer Eingang war recht unter einem fleinen bunnen Stucke 2 Band. eines

eines Riefelfteines ausgehöhlet, und zwar alfo, tag berfelbe mitten darüber lag, und die Daffe einigers maßen abhielt. Es war noch eine andere falfche Ocffnung, aber weiter hincimvarts, unter eben et 'nem folden Stude Riefelftein. Ginige wenige schwarzen wollten sich auf ihre neuen Werke hinauf magen; allein die gelben thaten niemals einen Muss fall auf fie. ' Und wenn' cinige von ihnen etwa ausgegangen waren, so hüteten sie sich mit allem Fleiße, ihnen nicht zu begegnen. Ich sahe eine einzige schwarze, die eine ganze Viertelstunde außen um diese Werke herum gleng. Sie schien hauprfächlich über die falfche Deffnung in Berwirrung gu gerathen. Sie flieg auf den Stein, der darüber lag, und ohns geachtet berfelbe feinen halben Boll breit mar, fo froch fie boch an ben Eden beffelben zwo ober bren Minuten lang herum. Sine Minute ist für eine Ameise eine sehr lange Zeit, die allezeit sehr geschässtig ist, und niemals eine einzige Minute verschleudert. Der Leser hat vielleicht der kleinen Colonie der gelben schon vergessen. Ich habe furt vorhin gemelbet, daß fie eine Strafe ermablet, Die gang von dem Wege der schwarzen entfernet war. Sie hielten fich fehr genau zu ihrer eigenen Bohnung. Sie giengen allezeit mit großer Vorsicht aus, und kamen durch eine Deffnung wieder hinein, Die gluchlich genug durch das ungefähre Gewebe einer Spinne bedecket ward. Solchergestalt lebten sie ganz einges jogen, und ich glaube, daß fie erft nach acht ober gehn Lagen ben Weg ju ihren Cameraben gefunden. Bu der Zeit fab ich eine von ihnen über die große Straße

Strafe gehen, und fich gleich barauf, wieder au ihrem Mefte begeben. Dicht lange barnach fam fie wieder zurück, und zwar bennahe in derselben linie. und mit derfelben Vorsicht. Machaehends fand ich. baß fie es eine nach ber andern magten, hinfiber ju neben. Den folgenden Zag hatten fie alle ihre fleine Spurde verlaffen, und fich zu ihren Brounden verfüget.

Sie hielten fich alle mit einander fo genau in ibs rem Defte) daß ich glaubte, fie maren davon gegans Bloß eine einzige Bache ließ fich beständig fea. hen, und nachdem der Boden des Meftes in Bermira rung war gebracht worden, famen fie in großer Mens Einige Tage hernach war auch so gar ae beraus. Und als ich bas Deft offnete : fo die Bache wea. fand ich, daß fie alle ihr Quartier verandert hatten, wiewohl ich nicht ausfundig machen konnte, wohin fie fich begeben. Bermuthlich find fie fo glucklich gemes fen, daß fie den Beg ju ihrem Vaterlande wieder jus ruck gefunden ; wiewohl biefes fehr wunderlich juges gangen fenn muß, indem noch ein andrer Barten und awen Saufer darzwischen waren. Go viel ift gewiß, Daß fie Da alle eine allgemeine Berschanzung haben. Auf folche Beife endigte fich biefe großellnruhe in ihs rem fleinen Staat, die urfprunglich burch eine fchleche te Rengierigkeit verursachet, aber mit bem größten Elende eines gangen Bolles fortgefenet worden, wels ches zwar viele Wuth in feinen Ariegen bezeuget, bens noch aber überhaupt fo fleißige, fo unschuldige und fo gefellige Ereaturen ju fenn scheinen, als nur immet auf der gangen Welt fenn tonnen.

324 Erzählung von einem Amasenkriege.



a. a. Die Linie des Sites. b. Die Colonnen an beyden Seiten. c. c. Bier Blumenbeeten. d. d. Queerstraßen. A. Der Wohnplats der schwarzen. B. Ihr Vorrathshans. C. C. Ihre Landstraße. D. Der größere Sitz der gelben. E. Ihr kleinerer Sitz. F. Das Nest, wohin sie ihre Zustucht genommen. G. Das Behältniß für ihre Todten.



- 1. Google

V.

Abhandlungen zur Historie des Hauses Brandenburg.

Aus dem 2ten Bande der Schriften der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 337 S. überset.

Borbericht.

ichts ift fahiger, einen Ekel für das Schreis ben ju erregen, als Die Menge Bucher, womit Europa überschwemmet ift. Der Misbrauch der sinnreichen Erfindung der Buchdruckeren verewiget unfere Thorheiten, und wird der Nachwelt zu den strengsten Urtheilen über die Nichtervurdigkeit unsever Werke Anlaß geben. Es scheinet in der That, als wenn man alle Mas terien von den Cedern bis jum Isop erschopfet Vielleicht haben 300, vielleicht gar 1000 habe. Schriffsteller Memoires und Fragmente von der Geschichte Frankreichs geschrieben. Man hat so gar den Insekten die Shre angethan, ihnen acht große Bande in Quarto zu widinen, Die, wenn sie gebunden sind, wenigstens den Buchersalen neugieriger Leute eine Zierde geben konnen. Won Den

den aufs höflichste gesagten Beschimpfungen an bis zu den gröbsten Scheltwörtern hat man weitlauftige Sammlungen, welche von den ges lehrten Zankerenen zuwege gebracht worden, die ber Neid unter ben Gelehrten erreget, und man muß gestehen, daß unfer Jahrhundert sehr lobense wurdig ist, indem es sich mit dem Unterricht des menschlichen Geschlechts so mubsam beschäfftiget! . Sollte man nicht fagen, ein Mensch, so dergleis chen Betrachtungen anstellet, wird niemals schreis ben? Und dennoch hat dieser Eifer, diese epides mische Seuche ihn dazu gebracht, ein Buch zu verfertigen. Laft uns täglich ein größer Diss trauen in uns selbst seten, wir find die Sophisten unfrer Leidenschaften. Ein bofer Benius, oder etwa ein Damon, gab mir ein, Die Geschichte Des Saufes Brandenburg mare noch gar nicht geschries. ben. Dief ist also ber Enthusiasmus, der sich meiner Sinbildungskraft bemachtiget. 3ch bitte um Erlaubnif, in dem königlichen Archiv Unterricht zu suchen, und ich erhalte dieselbe auch. Mein Suchen schaffet mir mehrere Sulfe, und igo bin ich ein Schriftsteller wider meinen Willen. Das Nachfinnen im Cabinette brachte mich jum bestan-Digen Sigen. Giner von meinen Freunden fragte mich nach der Urfache meiner Eingezogenheit, und drang so sehr in mich, daß ich mich genothiget sah, es ihm zu gestehen. Er las diesen Versuch, und zwang mich, denselben der königlichen Akademie der Wissenschaften zu übergeben.

Congli

3ch kann für die Gewißheit der Geschichte. Die in diesem kleinen Werke ergablet werden, Die Archiven, Chroniken, und Burge fenn. einige Schriftsteller, so über diese Materien geschrieben, sind die Quellen, daraus ich geschis Es ware ein weit geschickterer Baumeister nothig gewesen, diese Materialien gut ju gebraus then, und ein Richter, der weniger, als der Berr von Maupertuis; für die Aufmunterung derer forget, so für die Wissenschaften arbeiten. Der Leser mag mein Werk beurtheilen. Die Eigenliebe blendet mich nicht so sehr, daß ich glauben sollte, ich hatte ihm dadurch ein ansehnliches Seschenk gemacht.

as Haus Brandenburg, ober viehnehr das Haus Hohenzollern ift fo alt, daß fich deffen Ursprung in den Dunkelheiten des Alterthums verlieret. wurde von beffen herkunft nichts als gabeln oder Muthmaßungen vorbringen konnen; allein den jetis gen vernünftigen und erleuchteten Beiten muffen feine Fabeln vorgeleget merden. Es thut nichts jur Sa che, daß die Gencalogisten biefes haus von Colons na herrechnen, und daß fie durch ein grobes Berfeben ben Zepter, der in dem Stammwapen von Brandens burg ift, mit ber Saule verwechfeln, fo biefes italies nische haus in seinem Schilde führet. Und eben fo wenig ift baran gelegen, bdf man die Grafen von Sohenzollern von Wititind, ben Guelfen, oder

einem andern Stamme, herleitet. Mich deucht, die Menfchen find alle von einem gleich alten Stamme. Aeberhaupt find die Unterfuthungen der Benealogiffen, oder die Beschäfftigungen der Gefehrten, die an den Etymologien der Worter arbeiten, folche Rleinigfeiten, daß sie chen beswegen nicht wurdig sind, benfende Ropfe ju beschäfftigen. Es fommt auf merts wurdige Thaten und auf Gachen an, die fabig find, die Aufmerklamfeit ber Bernunftigen ju reigen.

Ich werde mich also ben der Untersuchung solcher fcblechten und unnothigen Rleinigkeiten nicht auf-

balten.

Tapillon ift ber erfte Graf von hohenzollern, der in der Siftorie bekannt ift. Er lebte ungefahr im Jahre 800. Seine Machkommen find gewesen: Danco, Rudolph der Erste, Otho, Wolf. gang, Friederich der Erste, Friederich der dweyte, Friederich der Dritte, Burchardt, Friederich der Vierre, Rudolph der Zwerte, beren bunkele Beschichte gar nicht bekannt ift. Contad, der gegen das Jahr 1200 lebte, ift der erfte Burggraf von Rurnberg, deffen die Siftorie Melbung thut. Scine Nachkommen waren; Friedrich der Erfte, 1216; Conrad der Zweyte, 1260; Friederich der Zweyte, 1270. Man findet, daß Friederich der Dritte von seinem Schwager, Dem Herzoge von Meran, die Berrichafften Bareuth und Cabelsburg geerbet. Ihm folgte Johann der erste, 1298; und diesem Friederich der Pierte, 1332.

Dieser Burggraf leistete ben Raifern, Albert, Zeinrich dem Siebenten, und Ludwig von Bayern, in dem Kriege, den sie mit Friederich

von Oesterreich führten, große Dienste. Der Burggraf schlug den Erzherzog, nahm ihn gefangen, und lieserte ihn dem Kaiser; und dieser Herrschenkte ihm aus Ersenntlichkeit alle Gefangenen, die er von den Oesterreichern gemacht hatte. Friederich der Vierte gab sie unter der Bedingung los, daßisse ihm wegen ihrer Guter huldigen sollten. Und dieß ist der Ursprung der Basallen, welche die Markgrafen von Branken noch in Oesterreich haben.

Die Nachfolger Friederichs des Vierten waren Conrad der Vierte, 1334; Johann der Iweyte, 1357; Albert der Sechste, der Schöne genannt, 1361; und der Enkel Alberts, Friederich der Fünste, welchen Kanser Carl der Vierte 1363 auf dem Reichstage zu Nürnberg zum Prinzen des Reichs erklärte, und ihn so gar zu seinem Lieutenant

ernannte.

Friederich der Gunfte theilte 1420 die lander seines Burggrafthums unter seine benden Sohne, Johann den Dritten und Friederich den Sechesten. Johann der Dritte starb ohne Kinder, und also kam die ganze väterliche Erbschaft auf Friederich

den Sechsten.

Dieser Prinz gieng 1408 mit seinen Truppen in das Gebiet der Stadt Rotweil, die in der Reichsacht war, und schleifte verschiedene Schlösser. Im Jahre 1410 frat er die Regierung der Matk an, die ihm der Raiser Sigismund gegeben hatte.

Da die letten Chursursten von Brandenburg nicht in der Mark residirten; so bekam der Abel die Oberhand. Er war unabhängig, rebellisch und aufs ruhrisch. Der neue Regent verband sich mit den

come Google

Derzogen. von Pommern, und lieferte biefen Rebellen eine blutige Schlacht ben Zossen. Er trug den vollstigen Sieg davon, und schleifte einige von ihren Fesstungen, die ihnen zur Zuslucht dienten; er konnte aber die Familie derer von Kuisow nicht eher bandisgen, als die er ihnen 24 Schlösser, die in gutem Bers, theidigungsstande waren, genommen hatte.

Iko find wir an den glucklichen Zeitpunkt des Haus fes Hohenzollern gekommen. Da wir es aber in ein neues tand verpflanzet sehen: so wird es gut senn, von dem Ursprunge und der Negierung von Brandenburg

einen Begriff zu geben.

Die lander, welche damals das Churfürstenthum Brandenburg ausmachten, waren die Altemark, die Mittelmark, die Mittelmark, die Meuemark, die Uckermark, Priegnik, die Grafschaft Rupin, Crossen, Cottbus, Besekau und Storkau. Das Wort Markgrafthum bedeutet ursprünglich so viel, als eine Regierung der Gränzen.

Die Romer setzen die ersten Gouverneurs in diese kander, welche sie von den Schwaben erobert hatten. Man bemerket indessen, daß sie niemals über die Elbe gekommen. Es scheinet, als wenn der wilde und kriegerische Charakter dieser Bolker, wis Tacitus berücktet, sie abgehalten habe, dieselben zu bandigen. Die Schwaben sowohl als auch die Rosmer wurden nachgehends von den Bandalen, den Hunnen, den Sachsen und Franken vertrieben, und Carl der Große hatte Mühe genug, sie unter das Joch zu bringen * Erst im Jahre 927 seize Kaiser Zeinrich der Vogler Markgrasen in diese känder ein, um diese Völker, so zum Ausruhre geneigt was

ren, nebst den Machbaren in den Schranken zu halten, die ihre herumschweisende Lapferkeit durch Einfälle und Streiserenen übten. Siegfried*, der Schwas ger des Raiser Zenrichs des Voglers, war, nach Luzeles Berichte, der erste Markgraf von Brandens burg. Unter seiner Administration wurden die Bisschofthumer Brandenburg, Meißen, Camin und Havelberg gestiftet. Das Vischofthum Magdeburg ift erst vom Raiser Otho gerichtet worden.

Man zählet, feit dem Siegfried bis auf unfere Zeiten, feche verschiedene Linien der Markgrafen von Brandenburg, nämlich die Linie der Sachsen, der Grasfen von Stade, vom Haufe Anhalt, von Bayern, von Luremburg, und endlich die von Hohenzollern, welche

noch jego währet.

Bu den Zeiten der erften linien verheerete ein vandalischer Konig, mit Manuen Miftepopus, Die Marten, und jagte die Souverneurs beraus. Raifer Benrich der Twepte eroberte diefes Land von neuem; die Barbaren wurden geschlagen, und Mistevopus ward mit 6000 von den Seinigen erleget. Markarafen famen burch ihre Wiedereinfetung noch nicht zur Rube; fie hatten Kriege mie ben Bandalen und andern barbarifchen Bolfern ju führen. bald wurden fie geschlagen, bald schlugen fie wieder, und ihre Macht ward nicht eher, als unter Albert dem Baren bestätiget, der der erste von der anhals tischen linie, und der britte von den Markgrafen mara Die Raifer, Conrad der Dritte, und Friederich Barbaroffa, erhoben ihn, und zwar der erfte zum Marfarafthum, und der andre gur Churfürstlichen Mirde

Burbe *. Primislaus, Prinz der Bandalen, der feine Kinder hatte, gewann Albert den Baren fo lieb, daß er ihm in feinem Testamente ** die Mittelmark vermachte. Diefer Churfurft befaß damals die Alter und Mittelmart, Oberfachfen, bas Land Unhalt, und einen Theil von der tausnis. In ben Archiven und Geschichten findet fich, in Ansehung der Pringen von der anhaltischen Linie die größte Dunkelheit. Man weis, daß diese Linie 1332 durch den Tod Wols demars des Dritten erloschen ist. Der Raiser Ludovicus Bavarus, so damals regierte, fahe die Mart als ein leben an, fo auf das Reich gefallen, und gab fie feinem Cohne Lubwig, ber ber erfte von ber bierten linie mar. Diefer Churfurft hatte bren Rries ge ju fuhren; einen mit den Berzogen von Dommern, Die in die Uckermark einfielen; ben andern mit den Pos fen, welche bie Graffchaft Sternberg verheerten; und Den britten wider einen Betruger, ber den Mamen Woldemar, eines Bruders des letten Churfurften aus dem Saufe Unhalt, annahm, fich einen Anhang machte, und einige Stadte eroberte, aber gulent gefchlas gen warb. Diefer falfche Woldemar war eines Mullers Cohn von Belit.

Ludwig der Romer *** folgte feinem Bruder, umb da er auch ohne Kinder starb, so folgte ihm sein Britter Bruder, Otho. Dieser Pring war so nieders trachtig, daß er nach dem Tode des Raisers, feines Baters, das Churfürstenthum † für 200000 Golds gulden

1370.

ungefähr im Jahre 1100. !** Diefer Zuname mart ibm bepgeleget, weil er gu Rom gebobren mar.

gulden an den Raiser Carl den Vierten, que dem Hause Luxemburg, verkaufte, und der ihm diese mäßige Summe nicht einmal bezahlte. Carl der Vierte gab die Mark seinem Sohne Wenceslaus, der dieselbe Böhnen, worüber er König war, einverleiben wollte.

Sigismundus, der dritte Churfurst aus dem Hause kuremburg, hatte Geld nothig, und verkaufte daher die neue Mark 1042 an den deutschen Orden. Der Orden hatte diese Provinz schon besessen, er hatte dieselbe von dem Chursursten Johann erobert; durch Otho den Langen war sie wieder erkauft worden, und Sigismund von kuremburg verkaufte sie aufs neue. Der Chursurst Jodocus aus demselben Hause vergistete seinen Bruder Procopius. Er regierte 24 Jahre; als er aber nach dem Kaiserthume trachtete, verkaufte er das ganze Chursusstenthum sur 400000 Gulden an Herzog Wilhelm von Meisen. Der Herzog besass die Mark nicht länger, als ein Jahr, da sie der Kaiser Sigismund wieder kaufte.

Diese sonderbare Gewohnheit, die Staaten ju kaufen und zu verkaufen, welche in diesem Jahrhuns derte so stark in der Mode war, ist ein gewisser Bes weis von der Barbaren der damaligen Zeiten, und von dem elenden Zustande, darinn sich diese Provins zen befanden, die man um einen so schoden Preis verkaufte. Der Kaiser Sigismundus seste Fries derich den Sechsten, Burggrafen von Nürnberg, zum Souverneur oder Markgrafen von Brandenburg; und dieser Prinz ist es, dessen Historie wir ist bes schreiben wollen.

· Friederich der Erste.

Jahre 1417' ertheilte der Raifer Friederich dem Sechsten die Churfürstliche Würde, und das Amt eines Erzkämmerers des heiligen romischen Reichs, und schenkte ihm das Land Brandenburg zu eigen. Friederich der Erste empfing die Invessitur davon aus der Hand seines Wohlthäters im Jahre 1417 auf dem Reichstage zu Cosiniz. Er bessaß damals die Altes und Mittelmark. Die Herzoge von Pommern hatten sich die Uckermark zugesignet. Der Churfürst bekriegte sie, schlug sie zu Angermunde, und vereinigte eine Provinz mit der Mark, die dersselben seit undenklichen Zeiten war einverleibet geswesen.

Die Neuemark gehörte noch dem beutschen Orden, wie oben gesagt ist; allein der Chursürst, der die Abssichten seiner Vergrößerung weit ausbreitete, bemackstigte sich Sachsens, bessen Chursürstenthum durch den Tod des letzten Chursürsten von der anhaltischen sinie ledig war. Der Raiser, so diese Eroberung nicht billigte, gab dem Berzoge von Meißen die Investitur davon, und Friederich der Erste begab sich gutwils

lig feiner Rechte.

Der Churfürst theilte seine Staaten in seinem Testancute. Sein altester Sohn, mit dem Zunasmen der Alchymist, verlohr das Churfürstenthum, weil er den Stein der Weisen gar zu eifrig suchte und bekam Vogtland; sein andrer Sohn, Friederich, erhielt das Churfürstenthum; Albert, mit dem Zunamen Achilles, empfing die Herzogthümer Franken; und Friederich dem Dicken siel die Altemark zu; allein

allein der Tod Friederichs des Dicken verknüpfte diese Provinz wieder mit dem Churfütstenthume Brandenburg. Dieser natürlichen Billigkeit, welche verlanget, daß ein Vater eine gleiche Theilung unter seinen Kindern mache, folgte man noch in diesen entsfernten Zeiten. Man merkte aber in der Folge, daß dassenige, was das Glück der jüngern Sohne aussmachte, zum Anfange der Abnahme der Häuser gesreichte. Wir werden indessen in dieser Historie doch noch einige Erempel von dergleichen Theilungen sehen. Friederich start 1440.

Friederich der Zwente,

mit dem Zunamen Gifenzahn.

Triederich der Iwepte * erhickt den Junamen Disseriahn wegen seiner Stärke. Man hätte ihn den Großmuthigen nennen sollen, weil er die böhmische Krone ausschlug, die ihm der Pahst anbot, um Georg Podiebrad derselben zu berauben; wie auch die Krone, so ihm die Pohlen antrugen, woben er sich erklärte, er wollte sie nicht anders annehmen, als wenn Casimir, der Bruder des lesten Kosnigs Ladislaus, dieselbe ausschlüge. Die Großsmuth dieses Chursurften zog ihm das Vertwuen der Volker zu. Die Staaten der Niederlausnis ergaben sich ihm bloß aus Zuneigung. Die tausnis war ein tehen von Böhmen. Georg Podiebrad vergaß der Erkenntlichkeit, die er Friederich dem Iweysten schuldig war, und bekriegte die kausnis und die

Mart. Diese benben Pringen machten einen Tractat gu Guben *, vermittelft deffen Cotbus, Deig, Commer: feld, Bobersberg, Storfau u. Befetau bem Churfurften von der Krone Bohmen ale eigen abgetreten wurden. Der Churfurft, fo feine unrechtmäßige Eroberungen verlangte, wußte feine Unifpruche gultig ju machen, wenn fie rechtmaßig waren; et faufte die Reuemark bem deutschen Orden wieder ab **, dem sie, wie ich schon gefaget, jugeboret hatte. Im Nahre 1464 stark Otho der Dritte, der lette Herjog von Stets fin, und der Churfurst gerieth in einen Rrieg mit dem Berzoge von Wolgast. Die Urfache war, weil Luddvicus Bavarus, Churfutst von Brans Benburg, im Jahre 1338 einen Tractat mit den Derjogen von Dommern gemacht hatte, baß, wenn ihre. Einie aussturbe, Dommern bem Churfurftenthume wieder zufallen follte. Dieser Tractat mar von dem Raifer bestätiget worden. Die Streitigkeit endigte fich durch einen Vergleich ***, nach welchem der Der jog von Wolgaft zwar im Befite des Berzogthums Stettin blieb, allein er mußte es boch vom Churfur: ften als ein Leben nehmen, und Pommern leiftete demselben vorgangig die Huldigung. Friederich der, Twepte vereinigte die Grafschaft Wernigerode t. als ein ledig stehendes Leben, mit der Mark, und nahm die Litel eines Bergogs von Pommern, von Meetlenburg, Vandalien, Schwerin und Roftoct an, worauf er die Unwartschaft hatte.

Daffelbe uneigennütige Gemuth, domit er zwo Kronen ausgeschlagen, bewegte ihn gleichfalls 1469,

feinem

^{* 1462.} 1445 für 100000 Golbaulben. *** 1464. † 1469.

seinem Bruder Albert, mit dem Zunamen Achilles, zu Gefallen, das Churfürstenthum abzustehen; denn er hatte keine Rinder. Dieser Prinz, der in seinem ganzen leben die Mäßigung geliebet hatte, entsernte sich nicht von seinen Grundsäsen, und begnügte sich mit einer mäßigen Pension von 6000 Bulden, wovon er als ein Philosoph bis 1471 lebte, in welchem Jahre er, von Schwachheiten überhäuset, starb.

Albert, mit dem Zunamen Achilles.

MIbert * ward wegen seiner Lapferkelt mit dem Zus namen Achilles und Ulyffes beleget. |Er mar 57 Jahre alt, als ihm fein Bruber die Regierung abtrat. Seine ebelften Thaten hatte er zu ber Beit vers richtet, da er nichts weiter, als Burggraf von Durns berg, war. Als Markgraf von Bareuth und Unfpach befriegte er Ludovieum Barbatum, den Herzog von Banern, und befam ibn felbst gefangen. wann acht Schlachten wider die Ruenberger; Die einen Aufftand erreget hatten, und ihm das Burggrafthum ffreitig machten. Er nahm einem aus ber Stadt, Mamens Guido, mit tebensgefahr eine Stanbarte, ba er allein gegen ib Mann ftreiten mußte, bis er von ben Seinigen Benftand erhielt. Er bemachtigte fich ber Stadt Greiffenberg, wie Alexander der hauptftabt der Oridraquen. Er fprang allem oben von ben Mauern in die Stadt, wo er so lange focht, bis die Seinen fich der Thore bemachtigt hatten, und ihm zu Bulfe kamen. Albert regierte fast das ganze Reich, da Kaifer Griedrich der Dritte das größte Bers 2 Band. trauen

tranen in ihn sette. Er commandirte die kaiserlichen Armeen wider Ludwig den Reichen, Herzog von Bapern, und wider Carl den Rühnen, Herzog von Burgund, der Nuis * belagert hattez und Albert brachte diesen Prinzen dahin, Friede zu machen. Er gewann in 17 Lournieren den Preis, und ward nie

mals aus dem Sattel gehoben.

Diese Art zu kampfen scheinet ursprünglich frans abfifch au fenn; vielleicht haben die Mohren, fo Spanien überschwemmeten, diefelbe mit ihrer Romanes quengalanterie allba eingeführet. Man findet in Der Beschichte Frankreiche, daß ein gewiffer Gottfried von Dreuilly, der 1060 gelebet, der Wieders berfteller Diefer Tourniere gewefen. Indessen hatte doch Carl der Rable, welcher 844 lebte, dergleichen fcon ju Straßburg gehalten, als fein Bruber Lude wig von Deutschland ihn besuchte. Im Jahre 1114 . fam diefe Mode nach England hinuber, und Richard, Ronig von Großbrittanien, führte fie 1194 allba ein. Johann Cantecusenus fagt, daß ben der Bermahs lung Anna von Savoyen mit Andronicus Das laologus, bem griechischen Raifer, bergleichen Rams pfe gehalten worden, beren Gebrauch von den Galliern bergefommen **. Oft mußten einige bas leben eine bufen, wenn diese Rampfe zu weit getrieben wurden. Man liefet benm Benrich Ringston, bag ju Chas Ion ***, ben einer Bufammentunft des Ronigs von England, Eduard, und bes Herzogs von Chalons, ein Cournier gehalten worden, wo viele burgundifche und englische Mitter auf dem Plate geblieben. 3m

^{*} Die Stadt Ruis liegt im Churfürstenthum Coun.

Nahre 1136 kamen die Lourniere nach Deutschland. Man ließ allenthalben Ausforderungsbriefe herumflies gen, Mitter ju bergleichen Rampfe gufammen zu begen. Der Inhalt derfelben bestand gemeiniglich darinn, dies fer oder jener Pring mare bes niedertrachtigen Duffigs gangs überdrußig, und verlangte einen Rampf, um feine Tapferfeit ju üben, und feine Gefchicklichkeit ju geigen. Sie benannten die Zeit, die Bahl der Ritter, Die Art der Baffen, und den Ort, wo der Lournier follte gehalten werden, und legten ben bestegten Rits tern auf, ben fiegenden Rittern einen goldenen, und ihren Stallmeiftern einen filbernen Armband ju geben. Die Pabste bewegten sich wider diese Wrubten Ergens lichkeiten. Innocentius der Zwepte * und bernach Bugenius der Dritte * donnerten auf dem lateras nischen Concile mit dem Anathema los, und thaten biejenigen in Bann, welche Diefen Spielen benwohnen wurden; allein, ungeachtet bes Aberglaubens der bas maligen Zeiten konnten die Pabfte wiber diefe fatale Gewohnheit boch nichts ausrichten. Ein unglucklie cher Chtgeig befotberte ihren lauf, und bie Grobheit ber Sitten machte biefelben ju Schauspielen, Erges nungen und Befchafftigungen, die ber Barbaren beret Jahrhunderte, worinn fie entstanden, gemäß waten. Denn auch nach diesem Bannstral führet die Bistorie ein Louenier Carls des Sechsten, Ronigs von Frankreich, an, welches ju Cambrai *** gehalten wors den; noch ein anders von Francisco dem Ersten, zwischen Arbres und Buine t, und endlich das zu Pas ris tt, ben welchem Zeinrich der Zwepte durch einen Splitter der lange des Grafen von Montgommery int

1140, ** 1313, *** 1385, † 1520, †† 1559.

im Auge verwundet ward, wovon diefer Konig eilf-

Lage hernach starb.

Man siehet also, daß es ein großer Ruhm für Alsbert Achylles war, in 17 Tournieren den Preis jucrhalten, und daß man in diesen rauhen Zeiten ebm
so vielen Ruhm in der Geschicklichkeit des Leibes, als
zu den Zeiten des Somers, gesucht hat. Unser weit
mehr erleuchtetes Jahrhundert wendet seine Hochache
tung nur den Gaben des Geistes, und solchen Tugenden
zu, die den Menschen fast über seinen Stand erheben,
durch die er seine Leidenschaften überwindet, und die
ihn wohlthätig, großmuthig und dienstfertig machen.

Albert verhand alfo feine Guter in Franken, durch Die Abfagung feines Brubers, mit bem Churfurftenthum *. Dach angetretener Regierung uchtete er 1473 eine Erbverbruderung mit den Saufern Sachfen und Seffen auf, durch welche fie die Erbfolge ihrer Staa. ten unter fich bestimmten, im Fall eine von ihren tie nien aussterben follte. In eben bem Jahre machte er wegen feiner eigenen Succestion eine Berordnung unter feinen Gohnen. Das Churfurffenthum fiel Jos hann, mit bem Bunamen Cicero, ju; fein andrer Sohn bekam Bareuth, und der jungfte Anspach. 211. bert trat endlich 1476 feinem Sohne Johann Cicero gu Gefallen das Churfürftenthum ab. Geine Torbter Barbara, welche fich an Beinrich, den Bergog bon Glogau und Croffen, vermablte, machte, daß dieß legte Bergogthum jum Baufe Brandenburg fam. ihrem Beirathscontract war bestimmet, daß, im Rall. der Herzog Seinrich ohne Rinder fturbe, der Churfürst das Recht haben follte, jahrlich 50000 Ducaten

ans dem Bergogthume Croffen ju heben. Dieg erfolge te wirflich. Johann Cicero bemachtigte sich der e Stadt Croffen, und behauptete diefe Eroberung. Albert's dritter Sohn, Friederich der Dicke, Marks araf von Anspach, war der Großvater des Albert Fries Derichs, der das Bergogthum Jagerndorf vom Ronige von Bohmen befam. Es ist nicht überflußig, ben biefer Belegenheit anzuführen, daß der Bergog Georg von Anspach und Jagerndorf mit den Bergogen von · Doveln und Matibor einen Bergleich gemacht, vermoge beffen der, fo am langften lebte, von benen andern, welche ohne Rinder ffurben, erben follte. ben Bergoge ließen feine Erben nach, und Beorg vers Enupfte die Nachfolge in benden Berjogthumern mit einander. Dach der Zeit nahm Gerdinand, Carl des Kunfren Bruber, und Erbe des Ronigreichs Bohmen, dem Markgrafen Georg Oppeln und Ratibor weg, und versprach ihm, jur Erfetung feines Schadens, eine Summe von 130000 Bulden, die aber niemals bezahlt worden.

Johann, der Cicero *.

Man gab ihm den Zunamen Cicero wegen seiner natürlichen Beredsamkeit. Er vereinigte drep Könige, die wegen Schlessen mit einander stritten, nämlich Ladislaus in Böhmen, Casimir in Pohlen, und Matthias in Ungarn. Johann und der Chursfürst von Sachsen gingen an der Spike von 6000 Reutern in Schlessen, und erklärten sich für Feinde dessenigen Königs, der ihren Friedensvorschlägen kein Sehör geben wurde. Seine Beredsamkeit bewirkte,

1476.

wie die Jahrbucher fagen, die Bereinigung biefer Pringen, und dadurch wurde Schleffen und die lausnig unter die Ronige von Bohmen und Ungarn getheilet. Ach wollte, daß man andre Benfpicle von der Beredfamteit diefes Prinzen angeführet hatte, benn ben dies fem Scheinen die 6000 Reuter der fraftigste Bewegungegrund gewesen zu fenn. Ein Pring, der die Streitigkeiten durch die Bewalt der Baffen entscheis ben fann, ift allezeit ein großer Dialecticus; er ift ein Berfules, der mit Reulenfchlagen überredet.

Johann Cicero führte mit dem Berjoge von Sagan einen Rrieg, welcher Unspruche auf das Bers zogthum Croffen machte. Der Churfurft feblug ibn nahe ben diefer Stadt, und nahm ihn gefangen. Johann, dem Berjoge von Sagan, erkennet man die -, Sitten der damaligen Zeit, da er fo graufant war, feinen Bruder, mit welchem er fich entzwenet hatte, Sungers sterben zu lassen. Johann Cicero starb 1499 Er hinterließ zween Sohne, von welchen Joachim ihm im Churfürstenthume folgte, und ber andere, mit Mamen Albert, ward Churfurst zu Mainz und Erze bischof zu Magdeburg.

Joachim der Erste,

mit dem Zunamen Westor.

Fr erhielt den Zunamen Westor * eben, so, als Ludwig der Dreyzehnce den Namen des Ges rechten, das ist, ohne, daß man die Urfache davon einfeben fann. Joachim war nur 16 Jahre alt, als er Churfurst ward. Die Grafschaft Rupin war durch

durch den Tod Wichmanns, Grafen von Lindau, ledig worden, und der Churfürst vereinigte dieses Lehn mit der Mart. Er starb 1732, und hinterließ zween Sohne, nämlich Joachim, der ihm folgte, und den Markgrafen Johann, welchem er die Neuemark, Crossen, Sternberg und Storkau vernachte.

Joachim der Zwente.

Ges scheinet, daß man zur Zeit Joachins den Inweyten den Misbrauch abgeschaffet hat, den Prinzen Zunamen benzulegen. Seines Vaters Zwname war so übel ausgefallen, daß er mehr zur Versschottung als zum Ruhme Unlaß gab. Die Schmeischelen der Hoffente, welche die Vergleichungen aus dem Alterthume erschöpft hatte, versiel nunmehro ohne Zweisel auf etwas anders, und es ist glaublich, daß die Eigenliebe der Prinzen nichts daben verlohren hat.

Joachim der Iwepte erbte das Churfurstenthum von seinem Bater, wie wir gesagt haben. Er nahm 1539 Luthers lehre an. Die Umstände, welche zu dieser Beränderung Gelegenheit gaben, sind unbekannt. So viel ist gewiß, daß seine Hosseute und der Bischof von

Brandenburg seinem Erempel folgten.

1532

Eine neue Neligion, welche auf einmal in der Welt erscheinet, welche Europa theilet, die Ordnung der Bestigungen verändert, und zu neuen politischen Bersbindungen Gelegenheit giebt, verdienet woht, daß wir uns einige Augenblicke daben aufhalten, ihren Fortsgang zu betrachten, und insonderheit zu bemerken, durch welche Araft sie die ploßlichen Beränderungen der größten Staaten zuwege gebracht.

4 Um

Um das Jahr 1400 fing Johann Suß an, seine nene Lehre in Bohmen ju predigen. Er hielt es eigentlich mit den Mennungen der Waldenser und des Wiclefe. Buß ward auf dem Concilio zu Coffnis verbrannt . Geine vorgegebene Martnrerfchaft vers mehrte den Gifer feiner Junger. Die Bohmen, wel the gar in grobe Ropfe maren, als daß fie fich in die fophistischen Streitigkeiten der Gottesgelehrten finden konnten, crariffen diese neue Secte bloß aus einem Beifte der Unabhangigkeit und des Aufruhrs; wonu ber Character dieser Nation ziemlich geneigt ift. Die fe Neubekehrten schuttelten das Joch des Pabstes ab, und fie gebrauchten die Gewissensfrenheit, das lafter ihres Aufruhrs zu bedecken. Go lange ein gewisser Bista ibr Saupt war, blieb biefe Parten fürchterlich. Bista erhielt einige Siege über die Truppen der Bohmischen Könige Wenceslaus und Ottocarus. Nach feinem Tode aber wurden die hufiten jum Theil aus bem Reiche gejaget, und man findet nicht, daß fich die Lehre des Johann Zuß außerhalb Bohmen verbreis tet hat.

Die Unwissenheit hatte im vierzehnten und funf: zehnten Jahrhunderte ihren bochften Gipfel erreichet. Die Beiftlichen waren nicht einmal genugsam unter: richtet, Pedanten ju fenn. Die Nachläßigkeit in den Sitten, und das liederliche leben der Monche, verurfachten, daß gang Europa einstimmig eine Abschaffung so vieler Misbrauche verlangte. Die Pabste selbst misbrauchten ihre Macht fo fehr, daß es gang uners traglich war. Leo der Jehnte führte in der Chris

Im Jahr 1415 unter bem Pabst Johann dem Dreys undzwanzigsten.

ftenheit einen Ablaßhandel, die Summen zu sammlen, welche er zur Erbauung der großen Peterskirche in Mom nothig hatte. Man fagt, der Dabst habe seiner Schmester Cibo die Ginkunfte geschenket, welche der Ablaßfram aus Gachsen einbrachte. Diese zufällige Einnahme ward verpathtet, und diefe außerordentliden Dachter, die fich bereichern wollten erwählten fich Monche und Bettler, welche fahig maven, Die aröften Summen zu baufen, und diese Ablaficommis farien verschwendeten einen Theil davon durch schand: bare Ausschweifungen. Gin Inquisitor, Damens Terzel, und Dominicanermonche waren diejenigen, welche diese Commission so übel handhabeten, und baburch zur Reformation Belegenheit gaben. Denn ber Generalvicarius der Augustiner, Mamens Staus pitz; deffen Orden biefen handel im Befit gehabt hatte, befahl-einem feiner Monche, Damens Luther, wider den Ablaß zu predigen. - Seit 1916 hatte Luther Die Scholafticos icon bestritten: nunmehro erhob er fich mit befto mehrerer Rraft miber diefen Disbrauch. Er brachte andere zweifelhafte Gate auf die Bahn. und hernach behauptete und unterflugte er fie mit neuen Beweisen. Endlich ward er vom Pabfte in den Bann gethan *. Er hatte bas Bergnugen genoffen, feine Mennung ohne Zwang ju fagen. Dachgebends er; gab er fich diesem Bergnugen ohne Maßigung. Er verließ den Orden, und heirathete Catharina von Bobren **, nachdem er verschiedene Dringen auf seine Seite debracht hatte, welchen der Raub der Rirchens guter ein fuffer Unbif mar. Der Churfurft von Gachfen war der erfte, der fich ju seiner neuen Secte 9) 5 wandte.

346 Abhandlungen zur Historie

wandte. Die Pfalz, heffen, bas land hannover, Brandenburg, Schwaben, ein Theil von Defterreich, von Bohmen und von Ungarn, ganz Schlesien und Norben nahmen diese neue Neligion an. Die lehrsate sind so bekannt, daß man von mir nicht verlangen

wird, fie anzuführen.

Nicht lange hernach * erschien Calvinus in Frankreich. Ein Deutscher, Mamens Wolmar, welcher ein Lutheraner war, hatte dem Calvinus feine Mens nungen gebracht, mit dem er zu Bourges Befannt schaft machte. Ungeachtet des Schukes, fo Mare navetha von Navarra diefer neuen Lehre wiederfahren lieft, sabe fich Calvinus genothiget, Frankreich zu verschiedenenmalen zu verlaffen. Poitiers mar der Ort, wo er die meiften Profelyten machte. Befehrer, ber die Gemuther feiner landsleute fannte, wußte, daß sie sich leichter durch Lieder, als durch Bes weise überreden ließen ; er machte daher eine Baudes ville, oder ein Gaffenlied, deffen Stropben' fich mit den Worten schlossen : O Moines! O Moines'! il faut vous marier! O ihr Monche! O ihr Monche! ihr musser euch verheirathen **! Dieses hatte einen erstaunlichen Erfolg. Calvinus entwich nach Bafel, allwo er feine Institutiones drus cfen ließ. Er befehrte nachgehends die Bergoginn von Ferrara, eine Lochter Ludewigs des Zwolften. Im Jahre 1536 brachte er bie Genfer vollends ju feis ner Mennung, und ließ den Michael Gervetus, ber fein Beind war, daselbft verbrennen. Die reformirte Religion in Frankreich nicht vollig geduidet

^{* 1533. **} Sihe Moreri Dictionnaire unter dem Zi= tel Calvinus.

bulbet ward; fo schien es doch, als ob die Rriege, wozu fie Gelegenheit gab, Diefes Reich zu Grunde richten wollten. Zeinrich der Achte führte diefen Gottesdienst in England ein. Leo der Jehnte hatte ihm den Litel eines Beschützers des Glaubens bengeleget, weil er wider Luther gefchrieben hatte ;. als er sich aber in die Anna von Boulen verliebte, wollte er feine Beirath mit Catharina von Arragos nien aufheben, welches er auch eigenmachtig that. Clemens der Siebente, der Leo dem Jehnten folgte, that ihn unvorsichtiger Beise in den Bann, weil er Anna von Boulen geheirathet hatte, und im Yahre 1733 fouttelte Zeinrich der Achte bas Joch bes Pabstes ab, und erflarte fich fur bas haupt bet englischen Kirche. Wenn man alfo die Urfachen des Fortganges der Reformation auf einfache Gate bringen will! fo wird man finden, daß folche in Deutschland das Wert des Eigennunes, in England das Werk der Liebe, und in Frankreich das Werk der Meuigkeit, oder vielleicht eines Liebes gemefen ift. Man muß nicht glauben, als wenn Johann Zuß. Luther oder Calvin unter die großen Beifter ju reche nen find. Es gehet mit den Sauptern einer Secte eben wie mit den Abgefandten. Mittelmäßige Geifter baben baben oft das beste Muck, wenn anders die Bes dingungen, welche fie anbieten, nur vortheilhaft find. Die Jahrhunderte der Unwissenheit waren das Reich ber fanatischen Gemuther und der Reformatoren. Es Scheinet, der menschliche Berftand habe fich am Difpufiren und an Streitigkeiten enblich gefattiget. Man laffet die Gottesgelehrten und die Metaphyfiker auf den Schulbanken argumentiren, und feit dem in den protes

protestantischen Landen die Geistlichen nichts mehr zu verlieren haben, sind die Saupter neuer Secten gar nicht willfommen.

Der Churfurst Joachim der Twepte gewann also durch die Communion unter benderlen Gestalt, die Bischofthumer Brandenburg, Havelberg und Lebus, die er der Mark einverleibte.

Er trat nicht mit in den schmalkaldischen Bund, ben die protestantischen Fürsten errichteten *, und er behauptete die Ruhe in dem Chursürstenthume, da indessen der Arieg Sachsen und die benachbarten lander verwüstete. Der Religionskrieg nahm 1546 seinen Anfang, und endigte sich mit den passauschen und

augfpurgifchen Frieden.

Der Raifer Carl der gunfte hatte fich an die Spitze ber Catholifen geftellet. Der vortreffliche und ungludliche Churfurst von Sachsen, Johann Fries derich, und Philippus Magnanimus, Landgraf von Seffen, waren die Saupter ber Protestanten. Det Raifer feblug die Protestanten in Sachsen ben Muble berg. Er und der Cardinal Granvelle bedienten fich einer schandlichen Rriegslift, den Landgrafen von Heffen zu hintergehen. Carl der gunfte hielt fich, vermittelft eines zwendeutigen Ausdrucks in einem Sichergeleits Briefe berechtiget; ben Landgrafen ins Sefangnif ju fegen, worinn er einen großen Theil feis nes lebens zubrachte. Der Churfurft Toachim, der Die Barantie diefes fichern Geleits auf fich genommen batte, gerieth über diese Treulofigfeit außer fich selbst, er jog in Gifer den Degen wider den Bergog von 21s ba **, allein man brachte sie auseinander. Johann gries.

. Gaagle

^{15350 **} Umbassabeur bes Kaifers zu Berlin.

Friederich von Sachsen ward abgesett, der Raiser gab dieser Chursurstenthum dem Prinzen Moring, von der Albertinischen Linie. Indessen richtete sich Joachim nicht nach dem Interim, welches der Kais

fer hatte bekannt machen laffen.

Dem Churfurften von Sachfen und Brandenbura ward vom Raifer aufgetragen, Magdeburg zu belagern. Diefe Stadt ergab fich, nachdem fie fich viergehn Monate vertheidigt; Die Capitulation war fo gelinde eingerichtet, baß ber Raifer fie ungerne bestås tigte. Als der Bifchof von Magdeburg mit Tode abs gieng, mablten die Canonici an feiner Stelle Briedes rich, Bifchofen von Savelberg, und zwenten Sohn bes Churfürsten Joachim; und nach dessen Tode batte ber Churfurft Unfeben genug, die Ralge auf feinen drits ten Sohn, Sigismund, der ein Protestant war, gu Dieser Churfurff ließ die Festung Spans bringen. dau bauen *. Der Ingenieur, welcher fie anlegte, hieß Giromela. Man muß wohl in diesem kande an allen Urten der Runfte einen fehr großen Mangel gehabt haben, da man queb ben der geringften Sache seine Zuflucht nach Italien genommen. Der Marks graf Johann, ein Bruder des Churfursten, befestigte Kustrin zu gleicher Zeit. Bielleicht mar es damals Mode, die Derter befestigen. Hatte man einen deutlichen Begriff von dem Mugen der Reftungen ges habt, so wurde man auf Ingenieurs bedacht gemefen fenn.

Joachim der Zweyte erhielt von seinem Schwas ger Sigismund August, König von Pohlen, das Recht **, dem Berzog in Preußen, Albert Friederich

pon

Sagete

von Brandenburg zu folgen, wenn derfelbe ohne Ersben sterben follte; und er verpflichtete sich, Pohlen allemal, wenn es angegriffen wurde, mit einer gewissen Anzahl Truppen zu unterstützen. Die Neglerung dies ses Prinzen war ruhig und friedfertig. Man beschuls digte ihn, daß er die Frengebigkeit die zur Verschwens dung getrieben. Er starb 1571.

Johann Georg *.

Schann Georg erbte in demselben Jahre das Chursurstenthum von seinem Water Joachim dem Zweyten, und die Neuemark von seinem Oheim dem Markgrasen Johann. Er regierte in Frieden zund wir nennen ihn hier nur bloß wegen der Chronod logie. Es ist zu merken, daß eine von seinen Gemahlinnen eine Prinzestinn von liegnig gewesen, Namens Sophia. Der Stamm der Markgrasen von Bareuth und Anspach starb aus. Er theilte diese Nachfolge unter seine benden jüngsten Sohne. Chrisstian ward der Stammvater von der neuen Barene thischen, und Ernst von der anspachischen linie. Der Churchirst starb 1598.

Joachim Friederich **,

Soachim Friederich war 5 Jahre alt, als er jur Regierung kam. Ben seines Vaters Lebzeiten besaß er die Bischofthumer Magdeburg, Havelberg und Lebus. Da er dem Johann Georg in der Regierung solgte, begab er sich zum Besten eines seiner Sohne, Namens Christian Wilhelms, des Erze bischof?

** 1508

Digitized by GOOGLE

bifchofthums Magdeburg. Er adminiftrirte Preugen während der Wahnsnnigkeit des Bergogs Albert Friederichs; und erhielt die Folge in dem Berjogs thume Jagerndorf, welches er einem feiner Gohne, Mamens Johann Georg, aberließ, um ihn wegen Des Bischofthums Strafburg fchadlos zu halten, wels . ches derfelbe hatte abtreten miffen. In diefen Zeiten wurden die Successionen gar oft vereiniget, und auch wieder getrennet. Die schlechte Staatsflugheit dies fer Fürsten machte die Arbeit, fo bas Gluck ihrentwes gen that, fruchtlos und unnuge.

Joachim Friederich war der erfte Fürst dieses Baufes, der einen Staatsrath aufrichtete. may urtheilen, was es fur eine Beschaffenheit mit ber Megierung, der Gerechtigfeit und der Guhrung der Si nangen in biefen groben und wilden Zeiten muffe gehabt flaben, in welchen es biefen Aemtern an Borgefeigten gefehlet hat.

Der Churfurst sabe ohne Zweifel die Mothwenbigkeit ein, für die Erziehung der Jugend zu forgen. Denn in diefer Absicht legte er das Collegium ju Joachimsthal an. hundert und zwanzig Personen wers ben, nach ber gemachten Ginrichtung, barinn erzogen, gespeifet und unterrichtet. Der große Churfurft berlegte nachgehends diefes Collegium nach Berlin. Armuth des Landes und die wenigen Gelder, fo bas mals im Bange waren, gaben ju ben Unfoftengefegen Belegenheit, bie ber Churfurft bekannt machen ließ. Er farb 1608, im 83ften Jahre feines Alters.

Sobann

Johann Sigismund

Johann Sigismund hatte 1594 zu Königsberg Anna, die einzige Prinzesinn Alberts, Herzogs von Preußen, geheirathet, die eine Erbinn dies ses Herzogthums und der Succession von Cleve war. Diese Erbfolge bestand aus den kändern Jülich, Berg, Cleve, Mark, Navensberg und Navenstein. Dieser Bissen war so reizend, daß er nothwendig die Begierde aller derer erregen mußte, welche Hossnung hatten, Theil daran zu nehmen.

Ehe wir von den Nechten der Churfürften von Brandenburg und der Berzoge von Reuburg reden, wird es gut fenn, die Anfprüche Sachfens anzuzeigen, damit die Sachen nicht verwirret werden.

Der Kaiser Maximilianus hatte die Anwarts schaft auf diese Folge an die Prinzen von zwo fach: fifchen Linien gegeben, namtich ber Erneftmischen und Albertinischen; wenn es den Geriogen von Cleve an manulichen und weiblichen Erben fehlen Denn die Patente, die ber Bergog von Milich, Beorg Wilhelm, vom Raifer erhielt, befraftigen, daß diefes leben auch auf die weibliche Linie fallen follte. Johann Friederich, der lette Churfurft von Sachfen aus der Ernestinischen Linie, heirathete Sie bylla, eine Pringefinn Johann des Dritten, Berjogs von Julich. Der Bergog Wilhelm von Cleve, ein Sohn Johann, Herzogs von Julich, heirathete die Tochter Serdinands, eine Anverwandtinn Rais fer Carls des Sunften. Diese Beirath, bem Misvergnugen, fo ber Raifer barüber empfanb,

Kanagle

bog Friederich von Sachfen ein Mitglied des Schmal-Kaldifchen Bundes mar, bewogen ibn, dem Bergoge Tos bann Wilhelm das Recht zu Bestätigen, fo er batte, Die Erbfolge jum Bortheile feiner Prinzefinnen einzurichten, wenn es an mannlichen Erben fehlen follte. Der Pring dieses Herzogs, der gleichfalls Johann Wilhelm hieß, ftarb ohne Rinder *. Und alfo fiel Diefe Erbfolge auf feine Schwestern jurud. teste, mit Namen Maria Eleonora, war an ben Herzog von Preußen, Albert Friederich, vermählet. Die andre, Anna, hatte ben Pringen von Pfalg-Meus burg jum Gemable. Die dritte, Magdalene, war eine Gemahlinn des Pfalzgrafen von Zwenbruct. Die vierte, Sibylla, war dem Pringen von Defterreich, Grafen von Burgau, vermablet. Diefe vier Drins zefinnen und ihre Rinder machten auf diese Folge Uns fpruche.

Das Saus Sachsen fügte zu den Rechten seiner Unswartschaft noch die Vermählung des Churfürsten Friesderichs mit der Prinzesinn Sibylla, einer Unvers

wandtinn des Berftorbenen, bingu.

Allein Eleonora, die Gemahlinn Alberts von Preußen, gründete ihre Nechte auf ihren Heirathsseontract **, der unter andern ausdrücklich enthielt, daß, wenn ihr Bruder ohne Kinder stürbe, sie und ihre Nachsformmenschaft von sechs Herzogthümern erben sollte, und zwar fraft der Fundamentalpacten von 1418 und 1496, vermöge deren die ältesten Töchter das Necht der Erbfolge haben. Der Herzog von Preußen verpflichtete sich, den Schwestern seiner Gemahlinn 20000 Goldgülden auszubezahlen, um durch diese Summe Rand.

\$ 1609. ** 1572.

Gnagle

allen ihren Ansprüchen ein Gemige zu thun. Hätte Maria Eleonora ben dem Absterben ihres Bruders noch gelebt; so würde allem Vermuthen nach kein Streit entstanden senn. Allein da sie nicht mehr lebte; so trat ihre Tochter Anna, die Semahlinn des Chursfürsten Johann Sigismund, in die Nechte ihrer Mutter. Diese Nachfolge hätte also auf sie sallen sollen, da sie die Maria Eleonora vorstellete, und das war eben der streitige Punkt.

Die Ansprüche der Herzoginn von Neuburg, Anna, gründeten sich hierauf, weil ihre Schwester Maria Eleonora mit Tode abgegangen, so sieselben Rechte altesten von ihren andern Schwestern, dieselben Rechte zu, indem sie eine weit nähere Anverwandtinn, als Anna von Brandenburg, die eine Nichte des Verstorbenen war. Die Familkenpacten und der Heirathscontract der Maria Eleonora stunden diesen Gründen nur entgegen. Die benden jüngsten Schwestern des Herzogs Johann Wilhelms verlangten nicht die ganze Bolge, sondern schlugen nur eine Theilung vor.

Das Necht dieser dren jungsten Schwestern ward dadurch vollig unfraftig gemacht, daß sie sich in ihrent Heinathscontract aller ihrer Rechte begeben hatten, so lange noch Kinder von ihrer altesten Schwester pors

handen maren.

Der Churfürst Johann Sigismund und der Herzog Wolfgang Wilhelm von Neuburg wurden eins, sich in den Besits der streitigen Folge' zu setzen, woben sich sedoch ein seder von ihnen seine Rechte vors behielte. Der Raiser Rudolph, der die Herzogthüs mer dieser Erbschaft in Sequestro nehmen wollte, bes sorberte diesen Bergleich. Der Erzherzog Leopold machte

machte sich wirklich bereit, sich derselben zu bemächtigen; allein die protestantischen Prinzen sesten sich das gegen, und machten die berühnte Allianz, die man die Union nannte, und Johann Sigismund trat derselben zum allerersten mit ben. Um der Union das Ses genwichte zu halten, machten die katholischen Fürsten einen gleichen Tractat zu Würzburg, welchen man die Ligue nannte. Die Hollander, welche sich vor der kalserlichen Sequestration fürchteten, unterstützten den Chursürsten, und Zeinrich der Vierte, König von Frankreich, den Herzog von Neuburg. Als aber dieser König im Begriff war, ihm benzustehen, ward er von dem Ravillac ermordet *

Der Churfurst versuchte mit dem Berzoge von Reus burg einen Vergleich zu treffen; allein in einem Gesspräche, welches sie mit einander hielten, gab Johann Sigismund in der Hise des Disputirens diesem Prinzen eine Maulschelle, welche die Sachen von neuem wieder verwirrete. Mankann aus dieser kleinen Probe die Höstlichkeit und die Sitten der damaligen Zeiten bes urtheilen. Es ward noch ein anderer Vergleich zu Justerbock mit dem Chursuftenten von Sachsen wegen dies ser Succession versuchet, doch ohne, daß die Prinzen zugegen waren; denn die Unterredungen waren gefährslich geworden. Der Herzog von Neuburg aber prostessitzte wider diesen Tractat, und er ist auch niemals zur Wirklichkeit gekommen.

Johann Sigismund hatte die Administration von Preußen, während der Wahnsinnigkeit des Hers zogs Albert, seines Schwiegervaters, auf dieselbe Art, wie Joachim Friederich solche gehabt hatte. Der 3 2 Chur-

Cagal

^{*} Siehe Memoires de Sully.

Churfurst empfieng auch von Sigismund dem Drie ten, Konige in Pohlen, die Investitur von Preußen für sich und seine Nachkommen. Dieses war die dritte Investitur, die das Churfürstliche Saus erhielt.

Da Preußen mit dem Sause Brandenburg durch Johann Sigismund wieder vereiniget worden; so wird es nicht undienlich senn, mit wenigen Worten einen Begriff von dem Ursprunge und der Regierungsform dieses Landes zu machen, und zu zeigen, wie es auf den Herzog Albert, den Schwiegervater des Churs

fürften, getommen ift.

Der Mame Pruffia, daraus man Preugen gemacht hat, bedeutet so viel, als bev der Russe. ift ein Urm des Fluffes Mimen, der gegenwartig Die Memel helfet. Preußen ward anfanglich von Bolo men, Sarmaten, Ruffen und Benden bewohnet. Dicfe Bolfer ftectten in der grobften Abgotteren. beteten die Gotter der Balder, der Seen und der Rluffe, ja gar bie Schlangen und Elendthiere an. Threr bau rifcben und wilden Undacht war die fostbare Pracht ber Tempel unbekannt, Ihren Hauptgoten, Potrime pos, Dercunos und Dicolos, dienten sie unter den Eichen ju Ramowa und Beiligenbeil. Die Preugen opferten ihren falfchen Gogen auch fogar ihre gefange nen Reinde. St. 2delbert mar der erfte, der diefen . Wolfern das Chriftenthum predigte *, und er erhielt auch allda die Martyrerfrone. Wie Crispus schreis bet, haben dren Ronige non Pohlen, die alle dren 2300 leslaus hießen, die Preußen befrieget, um fie ju betehs ren; allein diese Bolfer, welche recht friegerisch gewors den waren, verheereten Majovien und Eujavien. Cons rad,

s gegen das Jahr 1000.

rad, der Herzog von Cujavien, rief die deutschen Ordensrieter zu Husse. Gerrmann von Salza war damals Großmeister *. Er gieng in Preußen, und richtete mit Hulfe der lieständischen Ritter, (welche eine Art von Tempelherren waren) die vier Bischofthumer Eulm, Pomesan, Ermeland und Sahmeland auf. Der Krieg des Ordens mit den Preußen daurete 53 Jahre. Nachgehends triegten die Ritter bald mit den Pohlen, und bald mit den Herzogen von Pommern, welche auf ihre Besinzungen eisersüchtig waren. Damals singen die Familien der Ritter anzsich in Preußen niederzulassen. Und von ihnen stammet größtentheils der Adel her, welcher dasselbe noch jeso berühmt macht.

Unter dem Großmeister, Conrad von Erlickhaus sen **, fündigten die Städte, Danzig, Thoren und Els bing ihm den Gehorfam auf, und ergaben sich Casimir, dem Sohne Jagelons, Königs von Pohlen. Der Krieg zwischen den Kittern und Pohlen, wegen Preus sen, danrete 13 Jahre. Die siegenden Pohlen gaben die Gesese. Das diesseitige Preußen an der Weichsel ward mit diesem Reiche verknüpft, und nannte sich Kös niglich-Preußen. Der Orden behielt das senseitige Preußen, er sahe sich aber gezwungen, den Ueberwindern zu buldigen.

Im Jahre 1510 ward Albert von Brandenburg von dem Orden zum Großmeister erwählet. Dieser war der Urenkel von Albert Achilles, wie oben erwähnt ist. Der neue Großmeister unternahm, die Ehre des Orzbens zu rächen, einen neuen Krieg wider die Pohlen, der sehr glücklich für ihn ausschlug, indem Sigismund der Erste, König von Pohlen, ihn zum Herzoge von

3 Preußen

1239. ** 1450.

Dreußen ernannte, und biefe Burde fur biefen Pringen und seine Nachkommen erblich machte. Albert verband fich nurgur Bergeltung Pohlen die Suldigung gus leiften.

Der Bergog Albert, Meifter bes jenfeitigen Preufs fens, verließ damals ben Sabit, das Rreug und bas Bapen des deutschen Ordens. Die Ritter bezeigten fich fo, wie es die ichwächsten ju machen pflegen, fie bes gnügten fich, gegen basjenige ju protestiren, was fie nicht hindern konnten. Der neue Bergog mußte mit Brich, herzog von Braunfchweig und Commandeur von Mernel * Krieg führen. Erich trat an der Spite von 12000 Mann in Preußen, Albert aber hielt ihn am Ufer der Beichfel auf. Beil nichts wichtiges vors -gieng, und weil bende Ufer des Fluffes mit Goldaten bebedt waren, welche nur Duffe pflucten; fo nenute man Diesen Feldzug den Duffrieg. Albert ward ein Pros teftante **, und Preußen ahmte feinem Erempel nach. Sein Sohn Briederich Albert folgteihm 1568. Er empfing die Inveftitur vom Ronige Sigismund Aus guft, woran der Euvope des Churfürsten Joachim Diefer Albert des Zweyten vielen Theil hatte. Friederich ift es, der die Maria Eleonora, eine Lochter Johann Wilhelms, und Schwester des lets ten Berjogs von Cleve, heirathete. Johann Sigiss mund ward der Schwiegersohn und Vormund diefes Bergogs com Preufen. Der Tob feines Schwiegervaters gab ihm 1618 ben volligen Befis diefes Herzoge thums. Johann Sigismund war feit 1614 refore mirt geworden; fich dadurch ben clevischen Einwohnern, als feinen funftigen Unterthanen, gefällig zu cre meisen. 1562.

weisen. Der Kaiser Rudolph der Zweyte starb während der Regierung des Chursürsten. Das Chursschliche Collegium erwählte an seine Stelle Marschliche Collegium erwählte an seine Stelle Marschliche, den Bruder des Verstorbenen. Der Chursskift, welcher sein herannahendes Alter merkte, und sich mit Schwachheiten überhäuft sahe, übergab die Regiezrung seinem Sohne Georg Wilhelm, und verstard gleich darauf.

Georg Wilhelm.

Seorg Wilhelm gelangte 1619 jum Churfürstenthume. Geine Regierung war die unglucflichfte von allen. Die Staaten dieses schwachen Prinzen wurden mahrend des drenfligfahrigen Rrieges vermus ftet, ber in Deutschland folche Spuren nachgelaffen, Daß man diefelben noch gegenwärtig, da ich diefes fchreis be, wahrnehmen fann. Alle Plagen, die ein Land nur troffen konnen, schlugen über bas Churfürstenthum Brandenburg gusammen: Gin Souverain, der nicht fabig war zu regieren; ein Minifter, der ein Berrather des Baterlandes * mar ; ein Krieg, ober vielmehr eine allgemeine Verwüftung und Verheerung, eine Uebetfcwemmung von freund : und feindlichen Urmeen, welche gleich barbarisch, rauberisch und grausam was ren, welche wie die Meereswellen hin und her schlus gen, welche durch ihren Abe und Zufluß einerlen Pros, vingen überschwemmten, und fich nicht eher zurück zogen, als bis fie alles vermuftet und das Maaf der Erub: fal voll gemacht hatten.

Diefes Schickfal, welches den Churfürften ju verfolgen schien, breitete fich über alle seine Berwandte aus.

Der Graf von Schwarzenberg, Statihalter ber Mark.

Carried Carried

Georg Wilhelm heirathete bie Tochter Friederich des Dierten, Churfurftens von der Pfalg, eine Schwefter des ungluctlichen Ronigs von Bohmen, Griederich des gunften, der ju Befenberg gefchlagen, der Pfalt beraubet, und in die Reichsacht erflaret worden. Raiser Ferdinand der Zwepte confistirte das Hers jogthum Jagerndorf, weil ber Berjog fich ju ber Dars ten Friederich des Sunften geschlagen hatte. Dies fer Herzog war Georg Wilhelms Oheim. Det Raiser gab diefes Herzogthum benen Prinzen von Liche tenftein, welche es noch wirtlich im Befige haben, und Der Churfurft proteftirte fo viel er wollte, ohne daß bats auf geachtet ward. Sein Oheim, der Mominiftrator von Magdeburg, ward aus feinem Befig getrieben,und in die Reichsacht erflaret, weil er der Ligue von Lauens burg bengetreten, und fich mit dem Ronige von Dannes mart verbunden hatte. Der Raifer regierte bamals fast despotisch.

Der Stillstand *, den Spanien und Holland auf zwölf Jahr geschlossen hatten, gieng zu Ende. Der Schauplat des Krieges wurde in den kandern der ele vischen Succession aufgeschlagen. Die Spanier der mächtigten sich der Besasung von Jülich, welche die Hollander sur den Churfürsten hielten. Eleve und Lipstadt ergaben sich dem Spinola; Die Hollander jagten in der That einige Jahre hernach ** die Spanier aus dem clevischen Lande heraus, und eroberten wies der einige Städte für den Chursürsten; Georg Wilshelm und der Herzog von Neuburg erhielten von den Spaniern, ***, daß sie einigermaßen die Successionse länder räumten. Die Hollander legten in die Plätze

** 1629, *** 2630.

Des Churfürsten, und die Spanier in des Herzogs seine, Besatungen. Diese Ruhe daurete nicht lange, und der Krieg sing in diesen Provinzen mit mehrerer Kraft, als jemals wieder an Dich will hieben nichts weiter sagen, als daß während der ganzen Regierung des Churfürsten die clevischen känder ein Raub der Spanier und Hollander senn mussen, welche sich der Posten bemächtigten, Städte übersielen, bald diesen, bald jenen Bortheil einer über den andern erhielten, und solchen auch wieder welchren, woben aber nichts Merkwürdiges vorsiel. Die Erpressungen der Officiere, und die Räus bereinen der Soldaten machten in diesen Zeiten den

größten Theil der Kriegefunft aus.

Obgleich der Raiser eine unabhängige Souverainitat im Reiche behaupten wollte: fo festen die Fürsten doch feinem Despotismus eine Standhaftigkeit, die ihm oft Einhalt that, und einige Berbindungen entgegen, welche Wien beunruhigten. Die Churfurften von Brandene burg und Sachsen legten ben dem Raiser für ihren Collegen, den Churfürsten von der Pfalz, eine Rurbitte ein, und wollten den Churfurften Marimilian von Bapern nicht erkennen, welchen Serbinand der Zwepte, jum Machtheile des pfalzischen Saufes, und wider die Reiches gefebe, ju diefer Burde erhoben hatte. Denn nach ber gulbenen Bulle, welche jum Grundgefete bienet, fann fein Churfurft, ohne einmuthige Bewilligung eines in Corpore versammleten Reichstages, in die Reichsacht erflaret oder abgesetet werden. Die Kursprache dieser Churfurften hatte nicht bie geringfte Wirfung.

Der Fortgang der Reformation, der, da er Deutsche land theilte, zwo machtige Partenen verursachet hatte,

5 gab

1635,

- Google

362 Abhandlungen zur Historie

gab endlich zum Rriege Belegenheit. Die proteftan tifchen Rurften hatten fich, die frene Uchung ihrer Relie gion zu behaupten, zu Lauenburg mit einander verbums In diefe Alliang tratem Christian der Dierce, Ronig von Dannemark, die Berjoge von Braums Schweig-Luneburg, von Sollftein, von Medlenburg. und Christian Wilhelm, Abministrator von Magde burg. Der Raifer ward unruhig barüber, und fchicie feinen General Tilly *, an ter Spite einer Armee won 12000 Mann, in den niederfachfischen Greis. Tilly zeigte fich vor Salle, und ob fich die Stadt gleich obne Widerfegung ergab, fo lieft er fie doch plundern, Wallenstein naberte fich mit einem andern Corps von 12000 Mann den landern Salberstadt und Magdes burg. Die Stande von Miederfachfen hielten um eie nen Bergleich mit dem Raiser an ; allein diefe Bow Schläge verhinderten doch Wallenstein und Tilly nicht, die lander Magdeburg und Salberftadt anzufal Ien. Der Administrator von Magdeburg, Chriftian Wilhelm, ward abgefest **. Das Cavitel erwählte . an feine Stelle den Dringen des Churfurften von Cache fen, mit Namen Augustus, und gab ihm den Titel eis nes Coadjutors. Der Abministrator vereinigte feine Bolfer mit denen Truppen, welche der Ronig von Dans nemark in Niedersachsen hatte. Christian Wilhelm und Mannefeld, welche diese Armee commandirten, wurden von Wallenstein geschlagen, den fie ben der Deffauer Brucke angriffen. Dach biefer Dieberlage floben fie in die Mart Brandenburg, und planderten dies

^{# 1625.}

^{**} Der Raiser hatte die Absicht, dieses Beneficium seis nem Sohne zu geben.

vieselbe. Cilly schlug zu kauter ein ander Corps Trups pein, welches der König von Dännemark in Niedersach sein hatte. Die Nachbarschaft und die Siege der Kalz serlichen nöthigten Georg Wilhelm, nach dem Verstangen des Kaisers, den Churfürsten Maximilian von Banern zu erkennen.

Der König von Dannemark, welchen fich von seinen Miederlagen erholte, erschien das folgende Jahr " wies der mit zwo Armeen; die eine commandirte er, und der Administrator die andere. Erwagte es aber nicht, sich vor Tilly sehen zu laffen, welcher in Brandenburg, Rasthenau, Havelberg und Perleberg Besagungen gelegt

batte.

Mannsfeld, der die Ueberbleibsel seiner Armee wies der zusammengesucht, unterstand sich, wider den Willen des Chursürsten, in das Brandenburgische kand zugeschen. Die Kaiserlichen schickten 7000 Mann gegen ihn ab, zu denen Georg Wilhelm 800 Soldaten, unter der Anführung des Obersten Eragbt, stoßen ließ, die über die Werthe giengen, und Mannsfelds slüchstige Wölker zerstreueten. Man siehet aus diesem schwachen Succurs, daß der Chursürst sast gar keine Truppen auf den Beinen gehabt.

Die Raiserlichen, welche sich ihre Vortheile zu Nunge machten, legten Besauung in ganz Dommern, unter dem Borwande, Deutschland vor den Unternehmungen der Schweden zu bedecken; aber vielleicht eigentlich nur darum, weil nach dem Tode Bogislaus, des letzen Herzogs von Pommern, seine Folge auf den Churfürssten von Brandenburg kam, welcher die Anwartschaft darauf hatte. Wallenstein belagerte die Stadt-

364 Abhandlungen zur Historie

Stralfund, und hob die Belagerung nach erlittenem Berluft von 1200 Mann, wieder auf. Stralfund machte mit dem Könige von Schweden ein Bundniß, und erhielt eine schwedische Besatzung von 9000 Mann.

-Um diefe Beit machte ber Raifer fein berubentes Restitutionsedict befannt, welches den protestantis fchen Fürsten auflegte, ber Rirche die Guter wiedet au geben, deren Befig die Reformation ihnen feit dem Passauer Tractat verschaffet hatte. Die protestane tischen Fürsten hatten baben einen ansehnlichen Bem luft leiben muffen. Das Baus Brandenburg verlobt Daben Die Bischofthumer Brandenburg, Savelberg Dief war die Losung, welche die Pround Lebus. teffanten und Ratholiken aufs neue bewaffnete. Sers dinand der Zweyte wollte im trüben Wasser fischen, er wollte fich das Erabischofthum Magdeburg zueignen; nachdem Wallenstein 28 Wochen vor diefer Stadt jugebracht hatte, fab er fich genothiget, Die Be lagerung aufzuheben.

Der Churfurst hatte bie Investitur von Preußen 1626. in Person zu Warschau empfangen. Es erhob sich von dieser Seite ein neuer Krieg. Sigismund dus der Dritte, König von Pohlen, machte auf das Königreich Schweden Ansprücke, in welchem Gustav Adolph damals regierte. Gustav Adolph kam seinde zuvor, gieng in Preußen, nahm die Festung Pillaw weg, und machte große Progressen in Liestand und pohlnisch Preußen. Als dieser Prinzsch in Danzig aushielt **, traf er mit den Pohlen einen Stillstand von a Jahren, in welchem der Churfurst auch

Comment

auch mit begriffen war, und den man auf 26 Jahre verlängerte.

Der Ronig von Schweben hatte die Absicht, in Deutschland zu geben, und fich die Unruben zu Mute au machen, welche burch das von dem Raifer befanne gemachte Restitutions : Edict zunahmen. Gustav ließ eine Art eines Manifests jum Borfcheine kommen, Darinn er die Beschwerungen vorstellete, welche er wie Der den Raifer hatte. Die Rlagen waren diefe: Der Raifer hatte ben Ronig von Pohlen mit 10000 Mann unterftutet; er hatte ben Berjog von Mecklenburg, feinen Allierten, abgesetzet; er batte feinen fchwedis Schen Minister ben dem Tractate zu Lübeck mit zulaffen wollen; under hatte Ungerechtigfeiten wiber Die Stadt Stealfund geubet, mit welcher er in Alliang frunde. Nach dieser Erklarung wurden alle pommerische Sas fen von der ichwedischen Flotte bloquiret. Betrachs tet man diefe Ursachen recht, so wird man fie nicht bil liger finden, als diejenigen, welche Carl der Zweyte, Ronia von Engeland, vorbrachte, ben Sollandern ben Brieg anzufundigen. Gine ber vornehmften Befchwes rungen der Englander lief darauf hinaus, daß die Herren von Witte ein ärgerliches Portrait in ihren Saufern hatten *. Sollen denn dergleichen Lirfachen der Urfprung des Unterganges ganger Provingen were ben? und foll das menschliche Geschlecht fein Leben aufopfern und fein Blut vergieffen, um ben thorichten Ginfallen und dem wunderlichen Gigenfinne eines eine aigen Menfchen ein Genuge gu thun?

Dieses Gemählde stellte, wie man sagt, eine Seeschlacht vor, welche die Hollander wider die Englander gwwonnen hatten.

366. Abhandlungen zur Historie

m Tahre 1640 brach alles Unalud, welches bem Baufe Brandenburg vorbin gedrohet hatte, auf eine mat los, und die Ungewitter, welche fich in der Dachbarfchaft horen ließen, fließen alle zusammen, auf bieses kand zu fallen. Wallenstein, der fich darinn festgescht hatte, jog gang übertriebene Contributionen baraus, und man begreifet nicht, mit was für einem Rechte, und aus was fur Urfachen die Raiferlichen Armeen einem freundschaftlichen Lande mit folde Sartigleit begegneten, deffen Rurft bem Raifer ans hieng. Von bem Zuffande, barinn fich ber Churs fürst Beorg Wilhelm befand, kann man aus der Untwort urtheilen, welche er Gerdinand dem Twers ren gab, als ihn berfelbe auf den Reichstag ju Res genspurg einlud. Er fagte: "Die Erfebopfung der "Mart feset mich außer Stand, meine gewohnlichen "Ausgaben, und folglich noch viel weniger die Unto-"ften einer folchen Reife, zu bestreiten." Die Regis menter Pappenheim und St. Julien hatten ihr Quars tier in der Mittelmark, und sie zogen in 16 Monaten 20000 Thaler daraus. Em Mart Silber betrug damals 9, und igo 12 Thaler. Diese Summe ware also in unsern Tagen 400000 Thaler. Man saat. Wallenftein habe aus dem gangen Churfürftenthum bie Summe von 2000000 Gulden gezogen, welche gegenwärtig 17777777 Thaler ansmachen wurde. Diefe Rechnung tommt mir ausschweifend vor, und. ich glaube, man konnte bavon, ohne fich ju irren, amen Drittel abgiehen."

Gustav Adolph trat inzwischen in Deutschland. Er that eine kandung auf der Insel Mügen, und verstrieb die Raiserlichen daselbst durch Hulfe der starten

Garnie

Sarnison, welche er zu Stralfimd hatte. Ben Ans näherung der Schweden ließ der Kaiser den Churs fürsten von Sachsen und Brandenburg andeuten, daß sie seine Truppen mit Lebensmittelnund Munition vers sorgen müßten, dasur wollte er zu ihrem Besten das Restitutions Edict mäßigen. In der Zeit, daß der Reichstag zu Negenspurg gehalten ward, bemächtigte sich Gustav Adolph Pommerns, legte eine Besa zung in Stettin, und jagte Torcoato Conti aus diesem Herzogthume, welcher die Kaiserlichen coms mandirte.

Dieser König machte mit den Herzogen von Pommern einen Tractat, darinn bestimmet ward, wenn nach seinem Tode jemand dem Chursürsten von Brandenburg seine Succession streitig machen wollte, ober wenn Schweden wegen der Kriegsunkosten nicht ganzelich schadlos gehalten wurde, so sollte diese Provinz in den Handen des Königs in Sequestro bleiben. Die Kaiserlichen, die von den Schweden aus Pommeru gezaget worden, begaben sich in die Neuemark, und versammleten sich an der Seite von Frankfurt an der Ober.

Ben der Annaherung der Schweden ließ der Chursfürst in der Eile einige Werke von Erde vor den Thoseren zu Berlin aufwerfen, er ließ etliche Canonen hinspflanzen, und nothigte die Burger, auf die Wache zu ziehen. Dieß beweiset auf das gewisseste, daß er keine Militairwache gehabt.

Die Stadt Magdeburg verband sich mit den Schweden, und versprach ihnen, vermittelst ihrer Brucke, sie über die Elbe gehen zu lassen. Die Truppen dieser Stadt jagten die Kaiserlichen aus ihrem

368 Abhandlungen zur Historie

ihrem lande, Tilly aber kam mit seiner Urrnee wie der, unterwarf sich das ganze kand, und unternasm

die berühmte Belagerung diefer Stadt.

Die Protestanten hielten eine Versammlung zu keipzig *, wo sie ihren Vortheil in Ueberlegung zogen. Die Churfursten von Brandenburg und Sachten entschlossen sich allda, fest auf des Kaisers Seite zu bleiben, und ihre letzte Macht zu versammeln,

um fich ben Schweben zu widerfegen.

Bustav Adolph gieng indessen durch die Mark, um Mecklenburg zu Hulfe zu eilen. Dieser Prinz, der eine eben so große Staatsklugheit, als Tapkerkeit, besaß, ließ seine Truppen auf ihrem Marsche eine genaue Kriegszucht beobachten. Er war darauf bedacht, die Protestanten auf seine Seite zu ziehen, und ließ allenthalben bekannt machen, er wäre bloß deswegen in Deutschland gegangen, um die Prinzen von dem Joche zu befreyen, welches ihnen der Raiser auslegen wollte, und ihre Religionsfreyheit zu vertheidigen. Gustav Adolph machte damals eine Allianz mit dem Könige in Frankreich, Ludewig dem Dreyzehnten, der mit ihm gleiche Absichtynämlich die Erniedrigung des Kaisers, hatte. Die ser Tractat ward zu Berwalde geschlossen.

Tilly verließ Magdeburg belagert, verfügte sich zu den Kaiserlichen ben Frankfurt an der Oder, und gieng durch die Mark, um die Schweden anzugreisen, welche in Mecklenburg neue Vortheile erhielten zalein das Glück Gustav Adolphs war merklich größser, als das Glück dieses Generals. Der König von Schweden marschirte von Mecklenburg nach

Schwedt,

Schwedt, gieng allba über die Ober, und belagerte Frankfurt, welcher Ort von 7000 Kaiferlichen verthels diget ward. Er bezwang diefelben, bemächtigte sich eis ner jahlreichen Urtillerie, welche man daselbst verwahrte, nahm kandsberg und Erossen ein, und wandte sich auf einmal nach Berlin, um Magdeburg benzustehen, wels

ches Tilly in Perfon belagerte.

Als Gustav Adolph zu Copenick anlangte, ließ er ben Churfurften bitten, ihm die Festungen Spandau und Cuffrin zu überliefern, bamit er einen fichem Bus Buchjug batte, wen ihm etwa ein Unglud begegnen follte. Der Churfurft munderte fich über ein fo außerordent-Liches Berlangen, welches ihm gar nicht gefallen wollte, wid konnte fich ju nichts entschließen. Es ward eine Unterredung zwischen diesen benden Prinzen vorgeschlas gen. Der Churfurft gieng dem Ronige eine Biertelmeile bon Berlin entgegen. Die Unterredung geschah in eis nem fleinen Walde. Er fand Guftav Wolph allba init 1000 Goldaten und 4 Canonen bedecket. Diefer Ronig that Georg Wilhelm eben diefelben Borfchlas ge, die fcon vorbin an ihn ergangen waren. Der Churs fürft konnte in diefer außerften Bermirrung feinen Entfchluß faffen, und verlangte eine halbe Stunde Bedents Geit, um fich mit feinen Miniftern ju berathfchlagen, und er begab fich auch mit denfelben fogleich auf die Seite. Der fewedische Monarch unterredete fich indeffen mit Den Pringeginnen und Sofdamen. Der Churfurft hatte aber nach diefer Berathschlagung noch nichts bes fchloffen, und bat den Ronig, nach Berlin zu fommen. Buftav Adolph gleng auch mit feiner fremden Dedes chung hinein, und 200 Schweden jogen im Schloffe ju Berlin auf die Bache. Die andern Truppen wurden Ma 2 23 and. ben

ben ben Burgern einquartieret. Des folgenden Enges campirte die gange schwedische Armee rund um diefe Sauptftadt herum, und ber Charfarft, ber nicht mehr Berr in seinem kande war, that alles, was der schwedie fche Monarch haben wollte. Die fcwedifchen Befatungen der Restungen Spandau und Cuftrin leifteten dem Churfurften einen Gid, und ber Ronig verfprach, diefe Derter den brandenburgifchen Eruppen wieder zu überliefern, fo bald er derfelben nicht mehr nothig haben wirde. Guffav 2100lph gieng noch weis ter, als Potedamm. Die faiferlichen Truppen, welche Brandenburg und Rathenau inne hatten, wichen ben feiner Unnaherung, und zogen fich zu der Armee zuruch welche Magdeburg belagerte. Der Ronig verlangte von dem Churfurften ju Gachfen den Uebergang über Die wittenbergische Elbbrucke; foldes aber marb ihm abgeschlagen, und dieß hinderte ihn, der Stadt Magdeburg Benftand ju leiften.

Diefe Stadt, welche Tilly und Dappenbeim mit Bewalt nicht hatten einnehmen fonnen, mußte endlich ber Lift unterliegen. Die Raiserlichen fingen, burch Bermittelung der hanfeatischen Stadte, eine Unterbandlung mit der Stadt Magdeburg an, und thaten ihr vortheilhafte Vorfchlage. Sie ftelleten fich wahrend dieser Unterhandlung, als wenn sie nicht mehr auf die Stadt fcbiegen wollten. Die Magdeburger verließen fich darauf, ihre Wachsamkeit ward ben diefer erbichter ten Sicherheit eingeschlafert, und die Burger, welche des Machts auf den Wallen die Wache gehabt hatten, giengen gegen den Morgen haufenweise bavon. penheim, der mit feinen Attaquen bis an die Contrescarpe des Grabens getommen mar, merte folches, und - mechte machte siche ju Pluge. Er ließ die Stadt an vier Orten jugleich angreifen, undbemächtigte sich der Wälle ohne großen Widerstand. Die Erpaten streiften an der Elbe herum, welche damals sehr niedrig war, seiten über den Fluß, und nahmen die Werke von der andern Seite ein. Die Befatung und die Burger kamen bep diesem täremen eiligft auf den öffentlichen Platen zusammen; Eilly aber, der sich der Canonen auf den Wällen sichon bemächtiget hatte, ließ dieselben auf die Straßen richten, die Anzahl der Raiserlichen nahm zu gleicher Zeit stark zu, und der Widerstand der Einwohner war vergeblich. Die Stadt, so eine von den blüßendesten Städten in Deutschland war, ward der Plünderung übergeben, und

diefe Plunderung dauerte bren Lage. ;

Mles, was eine unbandige Frechheit nur immer erfinden fann, wenn die Menschen sich ihrer Buth: überlaffen, alles, was das tafter und die Bosheit nur Abscheuliches hervorzubringen weis, ward von den Gole baten ausgeübet, welche man ihrer barbarifchen Graus famteit ganglich überlaffen hatte. Diefe authorifirte Straffenrauberen ließ fast alle Einwohner über die Rlinge fpringen; nur 1400 retteten fich, welche ibre Sicherheit in der Domkirche gesuchet, und welche Tilly begnadigte. Auf das Plundern und Morden folgte ber Brand. Die Flammen fliegen allenthalben empor, und in wenig Stunden machten die Saufer der Burger und die öffentlichen Gebaude nur einen einzie gen Afchenhaufen und einen Schutt aus, ber dem Eros janischen abnlich war. Raum waren 140 Saufer fteben geblieben. Man rechnet, daß fich über 1200 Magdchen in die Elbe gefturget, um ihre Reufchheit der Gefahr gu entziehen, welcher die Gewaltsamkeit der Lleberminder diefelbe. 21 a 2

dieselbe wurde bloß gestellet haben. Diese Benstiele find schon, aber sie sind selten, und wenn sie une fabels haft scheinen, so fommt solches entweder von der Bersterbniß unsrer Sitten her, oder weil die Sache nicht

genug bewiesen worben.

Nach der Eroberung von Magbeburg lagerte Bustav Adolph sich noch einmat ben Berlin. Er war gang aufgebracht, weil ihm fein Streich nicht ge lungen war, und er fchrieb ben Churfarften von Brans benburg und Gadbfen die Schuld bavon ju. Der Konig ließ feine Artillerie gegen die Ctabt richten, und verlangte ju gleicher Beit den Durchjug für feine Eruppen. Beort Wilhelm Schickte Die Churfurftinn und alle Prinzefins nen feines hofes ine schwedische tager, diefen Monque. chen zu befanftigen, und er folgte ihnen gleich nach. Er . Bewilligte, wie man leicht glauben tam, alles, was ber Ronig von ihm verlangte. Ale ber Churfurft wieber jurud fehrte, befahl der Ronig, demfelben zu Ehren die Canonen zu lofen. Man vergaß, folde wieder nach ber Feldfeite umgutehren, und es wurden daher viele Baufer und Dacher durch die Canonlugeln beschädiget. Diese Soflichkeit war ein wenig gothisch und herulisch. Den andern Zag jog die Armee durch die Stadt, und gieng über die Spree.

Der Chursurst entschuldigte seine Aufführung ben dem Kaiser mit der Gewaltsamkeit eines fremden Prinszen, welcher zu widerstehen er nicht im Stande gewesen ware. Ferdinand gab ihm kaltsinnig zur Antwort, die schwedischen Truppen wurden der Marken eben so wenig schonen, als die Kaiserlichen gethan hatten, Der Chursurst von Sachsen, welcher sabe, daß die schwedischen Wassen guten Fortgang hatten, trakbauf

auf die Seite, wo das Glud berrichte und diente das durch den protestantischen Pringen gum Erempel. Die Schweden gaben dem Churfürften Spandau und Euftrin wieder, und überschwemmten gang Diedersache Sie giengen in die Altmark, und der Ronig las gerte fich ben Werben, welcher Ort durch feine nature · liche Lage febr fest war, indem er an dem Bufammenfluß Der Savel und der Elbe lieget. Tilly mar fur Dane wenteim beforgt, melder gezwungen worden, fich in Magbeburg einzuschließen, er verließ deswegen Thus ringen, tam ju feinem Bepftande, und rudte gegen Das Lager bes Ronigs von Schweben. Der gluckliche Beift biefes Pringen, der allen feinen Unternehmungen wortheilhaft war, brachte ihn auf die Gedanken, eine Avantgarde von brey Regimentern ju überfallen, mit swelcher der ofterreichsche General fich zu weit gewas get hatte. Er überfiel fie auch wirklich, machte fie wieder, und fam wieder ju Werben in fein tager juruct. Tilly, der fich die hoffnung machte, diefe Beleidigung zu rachen, wollte die Schweden in ihrem Lager ans greifen, es fchien ihm aber fo fart au fenn, und er fand ihre Anstalten fo gut, daß er es nicht magen durfte. Der Mangel an Lebensmitteln nothigte ihn, fich jurud Er gieng nach Salle, in der Absicht, Leipzia Bu bezwingen, und ben Churfurften von Sachsen gu nothigen, von feinen Berbindungen mit ben Schweden Buftav Adolph merfte feine Absicht, abutreten. verließ fein tager ju Werben, gieng ben Wittenberg über Die Gibe, fügte fich ju den Sachsen ben Duben, und griff die Raiferlichen an, die er ben Leipzig vollig fcblug. Unter der jahlreichen Artillerie, die der Ronig ben diefer Schlacht bekam, funden fich verschiedene brandenburs Aa 3 gifche,

Gaagle

gische, sachsiche und braunschweigische Canonen, de sich die Kaiserlichen durch das Convenienzrecht zugeeignet hatten. Tilly ließ 6000 Mann auf dem Platz, sahe sich genothiget, die Flucht zu ergreisen, und vers fammlete den von seiner Niederlage übergebliebenen Rest in Thuringen. Bir wollen den Schweden in dem kause ihrer Siege nicht solgen. Erist genug, wenn wir sagen, daß Gustav Adolph Meister von Deutschland blieb, indem er die an die Donau durchörung; da indess sen Zanier mit einem andern Corps Truppen sich das platte kand um Magdeburg unterwürfig machte, wo die Kaiserlichen noch eine starte Besahung hatten. Die Schweden, welche Meister waren, richteten eine Regierung im Magdeburgischen und Halbeestädtischen aus.

3m Anfange des Jahres 1632 fterb Sigismun. ons, Konig von Dohlen. Uladislaus ward ju dem ledigen Throne wieder erwählet. Die Schweben, wels the auf ihren lorbern nicht einschliefen, tamen und belagerten Magdeburg. Dappenbeim, ber im Berjogthum Braunfdweig war, tam ben Raiferlichen ju Suife. Banier hob, ben feiner Berannaherung, die Belages rung auf. Allein ber Bergog von guneburg, der mit jur Leipziger Allian; gehorte, fügte fich mit einer fconen Urs mee zu den Schweden. Dappenheim war nicht ftartgenug, einer folden Macht zu widerftehen, er raumte bafer die Stadt Magbeburg, verließ das platte Land, und wich nach Weftrhalen und Franken, wohin ihm der Rrieg folgte. Die Schweden zogen in Magdeburg ein. Die noch übergebliebenen alten Ginwohner fingen an, ben Schutt ihres Vaterlandes wegguraumen, und ihre Wohnungen wieder aufzurichten.

Der Raifer, den das Unglud feiner Baffen fanftmå-

The Grande

thiger gemacht hatte, führte nunmehr eine fchmeichelnde Sprache, um die Churfurften von Brandenburg und Sachfen von ber schwedischen Parten abwendig gu machen; allein er fonnte feinen Endmeck nicht erreis den. Georg Wilhelm Schicfte ben Sachsen fo gat einigen, wiewohl fchwachen, Succurs, welcher ein Corps taiferl. Truppen in Schlefien verfolgte, fo Balthafar pon Moredas commandirte. Der Raifer wurde durch biefen Ginfall in Schleften febraufgebracht, und ba et Die abschlägige Antwort, fo er von den benden Churfurs ften befommen, rachen wollte, schickte er Wallenstein an ber Spige einer Armee, fich biefer benden Churfurs ftenthumer zu bemachtigen. Dappenheim verlies Weftphalen, um zu dem Wallenftein zu ftogen. Gie machten fich die Abwefenheit des Konigs von Schweden au Muke, der damale in Bayern war, und nahmen Leipe Big, Maumburg, Merfeburg, Salle und Giebichenftein weg. Diederfachfen ware von neuem wieder verheeret worden, wenn der Ronig von Schweden demfelben nicht ju Bulfe geeilet. Er fam, ftarb, und gewann die berühmte Schlacht ben lüten. Die siegenden Schwes den glaubten geschlagen zu senn, ba sie ihren Held nicht mehr an ihrer Spige faben, und Die überwundenen Raiferlichen hielten fich fur Sieger, da fie feinen Gue Rav Adolph mehr jum Feinde hatten. Mach dem Tode des Curenne jog sich die französische Armee zus ruck, und gieng wieder über ben Mhein. Dach Bus stap Adolphs Tode jagten die Schweden die Raiserlb then aus Mieberfachfen, und alle Stadte, die Wallens ftein weggenommen hatte, wurden von dem Churfurs ften von Sachsen wieder erobert *. Orenflien hatte . 2a 4 nach:

nachher die Direction über die deutschen Angelegenheis gen, und die Schweden schlossen zu heilbronn mit dem franklichen, schwäbischen, obers und niederrheinischen Kreise eine Allians.

Ob der Churfürst gleich nicht mit in der heilbrone nischen Allianz begriffen war, so bemühete er sich doch gewissermaßen für die gemeine Sache, und schiefte Arnheim, der die sächsischen Truppen in Schlesien commandirte, einige Hülfsvölfer zu. Alle Truppen des Churfürsten bestunden damals aus 3000 Neutern und 5000 Soldaten. Bey der Annaherung des Wallenstein und Halas geschahe eine Art von alls gemeinem Ausbord, oder vielmehr eine allgemeine Bes

waffnung aller feiner Unterthanen.

Wallenstein gieng ander Spike einer Armce von 45000 Mann in Golefien, und hielte Arnheim mit erdichteten Borfchlagen eines Bergleiches auf. Geine Stellungen droheten Sachsen. Arnheim ward das Durch hinters Licht geführet, und indem er das Churfur-Menthum bedectte, wandte fich ber faiferliche General unvermuthet nach Steinau, schlug allda 800 Schwes ben, nahm Grantfurt wieder weg, und fandte Partenen ans, welche Dommern und die Mart verheerten. forderte Berlin auf, ihm die Schluffel zu übergeben; au gleicher Zeit aber vernahm er, daß Bernhard von Weimar Regenspurg eingenommen, und 9000 Mann Sachsischer und brandenburgischer Truppen anruck: ten, worauf er alle seine Unschläge fahren ließ. Urns beim und Banier bedeckten Berlin, Waltenftein retirirte fich nach Schlefien, und ließ in Frankfurt und eis nigen andern Stadten eine farte Befagung.

Orenstirn, der ben der Allians, die er zu Beitbronn mit

mit ben pier Rreifen gefchloffen t, feinen Bortheilgefunden, feblug dem obers und nieberfachfischen Rreife-eine gleiche vor. Er warb diefelbe auch ju halberftatt, ge troffen, und Die Churfürsten von Brandenbung und Sachsen waren die hauptglieder davon. Den bet Wersammlung, ju Frankfurt am Mann jog diefer schwedische Minister die Maste ab, allwo er ben Standen gerade heraus vorfchig, Dommern, nach dem Ableben des letten Bergogs, an Schweden abzutreten, und zwar unter bem Borwande, diefe Macht baburch von wegen ber großen Roffen fcbablos zu halten, bie fe jum Beften ber protestantischen Furften aufgewandt Der Churfurft von Brandenburg wurde durch Diefen Borfcblag fehr aufgebracht. Er war auch gar fu Abereilt, und Openftirn hatte ihn nicht cher vorbringen Tollen, bis die Umftande für ihn fo vortheilhaft gewefen, baffer es wagen fonnen den Unfprüchen Georg Wils Helms die Spine zu bieten, ohne das schwedische Intereffe hintangufegen. Der Churfurft befand fich inbeffen durch ben Benffand der Schweden an der Spis Be einer Urmee von 20000 Mann, wovon ihm faum der fechste Theil jugeborte. Die brandenburgifchen Des gimenter, die fich mit daben befunden, maren : Bores borf, Wolfmann, Franz Lauenburg, Conrad Borsdorf und Chrenreich Borgeborf. Er nahm Frankfurt ein, und die Befatung von 1000 Mann jog, vermittelft einer Capitulation, aus. Die faiferliche Befatung in Erof fen mußte mit einem weißen Stabe in der Sand auszies Allein diefe fleinen Bortheile wurden bald durch Die Zeitung unterbrochen, daß der Erzherzog Kerdis nand und ber Cardinal Infant einen volligen Siea 2a 5 über

Corne Congle

Aber die Schmeden zu Mordlingen erfochten hatten. Der Churfurft von Sachsen konnte es nicht verdauen, daß Orenstirn zu seinem Nachtheile die Direction über die deutschen Angelegenheiten hatte, und Gedry Wilsbelm lag der Vorschlag auf dem Derzen, welchen Oretischen der Versammlung zu Frankfurt gethan.

Die friedfertigen Reigungen hatten gar bald ihre Wirfung. Der Raiser, welcher das wider ihn verbung dene Deutschland theilen wollte, machte sich der Gelegenheit mit Eifer zu Rute, und der Friede ward 1635 den 20 Märzzu Prag geschlossen. Die Bedingungen waren: Der andere Prinz des Churfürsten von Sachsen sollte Administrator von Magdeburg bleiben, und die vier abgerissenen Aenter "dieses Erzbischofthums sollte Sachsen behalten. Man versprach dem Churssfürsten von Brandenburg, seine Rechte auf Pommern zu unterstützen, und der Kaiser machte sich anheischig, die Kirchengüter, so die Protestanten besähen, sich nicht wieder zuzueignen, und die Erbverbrüderung zwischen den Häusern Brandenburg, Sachsen und hessen zu besstätigen.

Nach diesem Frieden reinigten die sachsischen und kaiserlichen Truppen die halberstädtischen und magdes burgischen Lande von den Schweden, welche sie beunduhigten. Nur die Hauptstadt hielt es noch mit den Schweden. Mecklenburg, die Altmark und Portsemern empfanden aufs neue die Unruhen des Krieges. Die Schweden streisten bis nach Oranienburg, und die Sachsen und Kaiserlichen hatten alle Ufer der Elbe und der Pavel inne.

Coode

^{*} Querfurt, Juterbock, Bock, Damme.

Banter , der darauf bedacht war, Pommerufife Die Rrone Schweden zu erhalten, ließ seine Armee gu Mathenau benfammen foffen, und marfcbirte über Wittenberg nach Salle, um den Rrieg von den Donie merfchen Grangen zu entfernen, und zugleich die fchmes bifche Befanung, die ju Magbeburg in die Enge getrie. ben war, ju befregen. Der Churfurft von Sachfen eilte nach Meißen, wo et fich mit ben Raiferlichen, welche Morosini commandirte, vereiniate. Rrieg dauerte eine Zeitlang an den Ufern der Saale. Die Sachfen zwungen indeffen Banier, fich zurnd zu ziehen, und die Raiferlichen nahmen Maadebura wieber ein. Banier gieng in das Luneburgifche, und fam wieder in die Mark zuruck. Wrangel fließ mit einer Berftarfung von 8000 Mann zu ihm, fie überfielen Brandenburg, und bezwungen Rathenau, allwo fich eine faiferliche Befatung befand. Colchergeftalt mar Das arme Churfürstenthum ein Raub des erften, der es einnahm, es ward fowohl von Seinden, als auch von benen, die den Namen der Freunde führten, auf gleiche Weife verheeret, geplundert und verwiftet. Ulle langft ber Bavel liegende Stadte wurden in nicht vollig fechs Bochen zwenmal von ben Schweben, und einmal von den Raiferlichen geplundert. Diefe Bermuffung mar allgemein, das land war nicht bloß verheeret, fondern es war ganglich ju Grunde gerichtet.

Das Ungluck der Markwollte, daß es schiene, als ob der Krieg sich mit Fleip in die lange zoge, und das Glück sich niemals ganzlich für eine Parten erklärte. Die Schweden gewannen auf einmal die Oberhand wieder. Barier erfochte zu Bitstock einen Sieg über die Kaisferlichen und über die Sachsen. Die flüchtigen Trups

ven

pen machten nicht eher als zu leipzig Halte. Die Schweben bediemen sich ihres Bortheils; sie übersschwenmeten die Mark aufs neue; Wrangel näherze sich Berlin, legte eine Garnison von's Compagnien hims ein, und forderte dem Churfürsten seine Festungen wies der ab. Georg Wilhelm, der zu Peizwar, antworstete ihm, er übergabe sich der Discretion der Schweden; allein da die Kaiserlichen Meister seiner Plage wären, so hätte er nicht die Macht, nach seinem Gutdunken das mit zu verfahren. Wrangel richtete sein Quartier in der Neumark auf.

Raiser Serdinand der Zwepte, dieser Egrann und Unterdrucker Deutschlands, farb endlich *, und fein Sohn Serdinand der Dritte, der bereits romifcher Ronig war, folgte ihm, gleich als wenn diefer Thron erb lich gewesen mare. Boleslaus der Bergog von Poms mern, deffen Familie diefes Herzogthum ganzer 700 Jahre lang befeffen hatte, endigte mahrend diefer Unrus ben fein Leben, und mit ihm gieng auch fein Stamm aus. Die schwedischen Urincen, welche über Pommern und fogar über das Churfürftenthum Meifter waren, bin-Derten ben Churfurften, feine Rechte zu behaupten. Er ließ es bloß daben bewenden, daß er einen Erompeter mit Dem Befehl an Die pommerichen Landstande ichicte, die Schweden anzufallen. Diefe gang fonderbare Be= fandtschaft hatte nicht die geringste Wirkung, und ich glaube, daß diefes das einzige Benfpiel in der Siftorie ift, baß ein Erompeter dergleichen Berrichtung gehabt hat.

Die Raiserlichen jagten indessen, unter dem Commando Zaufelds und Morosini, Bamer aus Sachsen, sie trieben ihn bis jenseit Schwedt, und eroberten

Landse

joogle

Landsberg wieder. Der sächstische General Klinging säuberte zu gleicher Zeit die Mark und die Ufer der Has vel, und vertried die Schweden. Der Krieg, so von einer Seite zur andern wanderte, zog sich auss neue in Pommern. Die Kaiserlichen erhielten 3000 Ungarn zu Hilfe. Ich glaube, daß dieses die ersten von der uns garischen Nation gewesen, deren sie sich außerhalb ihres Landes bedienet. Pommern hatte mit der Mark einera ken Schieffal; es ward eben den Käuberenen bloß ges stellet; es mard erobert, wieder erobert, verbrannt und verwüsset.

Die Schweden erhielten einen Succurs, der bloß angekommen zu senn schien, um den Krieg mit allen seis nan schrecklichen Begleitern in die Lange zu spielen. Sie jagten die Kaiserlichen und Sachsen aus Pommern wieder heraus, drungen in die Mark, verbrannten Bermau, schlugen 7000 Mann sächsischer Truppen, die Morosini anführte, und nöthigten Galas, der die Raiserlichen commandirte, bis in Böhmen die Flucht zu ergreifen. Ungeachtet dieser Widerwärtigkeiten blieben die Churfürsten von Brandenburg und Sachsen doch heständig auf der Seite des Kaisers.

Die Schweden ließen sich nunmehro zum viertenmal wor den berlinischen Thoren sehen **. Die Brandens burger machten ihnen eine unvermuthete Diversion. Sie sielen mit 4000 Mann aus Preußen in Liestand; allein sie versahen es darinn, daß sie keine Städte eins nahmen, sich sest zu setzen. Sie verließen ihre Erobes rungen, und die Unternehmung war also ohne Nugen. Die Schweden erholten sich an der Mark ihres Schadens, den sie in Liestand erlitten. Als sie sich Berlin naherten.

** 1639.

1638

naherten zogen 400 Mann. beraus. Sie bemächtigten fichber Stadt, und überstellen 1500 Brandenburger, welche Borsdorf zu Bernau commandirte. Dewitz nahm den Weg nach Schlessen, und Banier plunderte Sachsen und Kas balberkabtische Land aufs neue.

emau ein ", und bloquirte Cuftrin von weitem, wohin der Churfurst seine Justucht genommen hatte. Die Plunderungen und Brandschatzungen der Schweden waren ganz innerhört. Die pommerischen Landstande kannen zusammen, und der Chursurst schieße Abgeordnete dahin. Der Entschluß dieser Landstande warfür die Schweden gar nickt vortheilhaft. Die Abgesandten des Chursursten vertraten auch auf dem Reichstage zu Regenspurg die Stellen der Herzoge von Wolgast und Stettin. Georg Wilhelm that eine Reise nach Preußen, um die Stande in Königsberg zu versammlen, u. von ihnen noch einige rückständige Steuern zu sorden. Allein er starb daselbst den 3 Decembar, und ließ seinem Sohne Friederich Wilhelm ein verwussetz Land, und keine Hüle, weder an Truppen, noch am Gelde.

Man tann, obne die Gefege ber Billigfeit zu beleibigen, Georg Wilhelm keinesweges die Schuld des Unglucks bewmeffen, fo ibm wiederfahren. Dan bemertet in feinet Aufführung zween Sauptfehler. Erfflich, bager teine Unmee von 20000 Mann angeworben, die er zu unterhalten im Stande gemefen mare, welche ibm batte bienen tonneti. feine Rechte auf die clevische Erbfolge au behaupten, und Die ihm noch beffere Dienfte zur Bertheibigung feines Baterlandes murbe geleiftet haben. Bum andern, dag er ein gang uneingeschranttes Bertrauen auf feinen Minifter, ben Grafen von Schwarzenberg, gesettet batte, ber bem faiferlichen Sofe verfauft war, und beffen ebraeizige Ablichten auf nichte geringere zielte, ale fich felbft zum Berrn über Die Mart zu machen. Der Bufammenfluß fo feltfamer Um= Mande, barinn fich biefer Pring befand, lieg ihm nichte übrig, als die Babl ber Fehler. Es mußte zwischen ben Raiferli= chen und Schweden gewählet werden, welche man zu Freun= ben ober herren baben wollte. Das Restitutionsedict, die. Absichten des kaiferlichen Sofes auf Magbeburg und die

Digitized by Google

Maubendfrenbeit nutten Gorg Wilhelm natürlicher Beife eine Abneigung gegen Serdinant den Swerten eins Indem er fich aber mit bem Rentge von Ochmeben Sofen. allierte, deffen Abficht mar, Bommern zu erobern, to mard et felbft ein Bertzeug in ber Sand feines geinbes, woburch ibat Die Succefion entriffen wurde. Bon ber einen Seite mar et gegen die Barte bes Raifers aufgebracht, und lief fich bas fchmeichelnbe Bezeigen ber Schweben gefallen ; und von ber andern reitte ibn die Ufurpation ber Schweben, baff er ben Benftand des wienerischen Sofes wieder fuchte. Diefe Ilna gewißbeit verurfachte, bag er fich allezeit ju ber ffartiten Barten fchlug; und bie Leichtfinnigkeit bes Glucks, welches bestandig von ber taiferlichen Armee jup fcwebischen, und von der fchmedischen gur taiferlichen übertrat, ließ feinen Allierten teine Beit, ibn gu befchugen.

Antwort des Drn. von Maupertuis *.

Tie Gefchichte, mein Berr, die Gie uns vorgelefen, lafte und in ihrem gangen Umfange einfeben, wie portheils baft es ift, in dem itigen Sabrbunderte zu leben. Bas für ein Biberfpruch, wenn man an die Zeiten gebenfet, die fie uns abgebildet baben, u. wenn man fie mit ben unfrigen vergleis chet! Satte man wohl glauben follen, daß fich in einem eingis gen Sabrbundert dergleichen Deranderungen gutragen murben? daß Blate, welche man fo oft geplundert, in fo fichere u. rubige Freuftabte batten verwandelt werden tonnen? baf man anfatt ber Milit, die blog aus etlichen 1000 Mann bes ffund, die fürchterliche Beere febe murde, welche große Staate erobert,u. Europa eine gang andere Beffalt gegebe baben ? baf diefe Lander, fo ber Barbaren und der Unwiffenbeit über. geben maren, ein Aufenthalt der Biffenschaften, der Gelehr= famteit und ber Runfte batten werden tonnen? dag in ebeit biefem Pallafte, worinn man eine frembe Befagung, und al-

Comp. Gaagle

^{*} Borbergebende Abhandlung ift den 1 Junii 1747 in einer allges meinen Bersammlung der Afademie, in Gegenwart Ihrer königt. Habeiten, der Brüder des Königs und der Prinzestinn Amalia, von dem herrn Geheimenrath Darget gelesen worden, und der herr von Maupertuis endigte die Bersammlung durch biese Antwort.

184 Abhandluigen zur Historie 2c.

helm Cimuhe und Werdekrung gesehen, die Wusen ein friedsferriges Heiligebung bestemmen würden ?

Man erinnere fichder Lage, da man unfere Prinzen, um Guffer zu bewegen, and inwe Sauptstadt gehen sabe; oder man sebe sie iho mieten nuter den Zurufungen des Triumpha dasselbit einziehen. Man stellt sich unfere Prinzessinnen im dem simpolischen Ariegstager vor, oder man sehe sie iho unsern Bern Versammlungen durch ihre Gegenwart einen Glanz gesten. Dergleichen Veranderungen foeinen Kabeln zu senn.

wenn man nicht benfet, baf griederich regieret.

Menn die Erzählungen, so wir angehöret haben, Thränen über die vergangenen Jahrhunderte erregen: so macht die Art, wie sie geschrieben sind, dem unsrigen Ehre. Man denke nur einen Augendlich an das Elend der damaligen Zeiten, und an die Unwissenheit, so darinn herrschte; man stelle sich das Slück, das wir gegenwärtig genießen, und den Fortgang der Kunste und Wissenschaften vor: so wird man sehen, daß sin norhwendiges Serhältnis zwischen viesen Sachen in. Derselbe Beist, der die Wissenschaften verbreitet, und

gur Bolltommenbeit führet, ift es, der bie Bolter glücklich machet.

Inhalt des dritten Stucks im zwenten Bande.

I. Arbuthnots Abhandlung von ber Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Korper Seite 243

II. Des Marchefe Maffei Nachricht von einer Sammlung byblitalischer Briefe 284

III. Des verstorbenen Ritters, Claudii Amiandi, Bemerfung eines Bruchs am Achselbeine, durch die bloge Kraft ber Musteln

IV. Eine umftandliche Erzählung von einem Ameisen= kriege 317

V. Abhandlungen zur Hifforte bes haufes Branden= burg 325

eexxii

Same Google

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Raturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes viertes Stuck.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben J. H. Holle, 1748.

er in Gaagle.



I.

Das zwente Stuck der astronomischen Anmerkungen,

aus der Geschichte

der königlichen Akademie der Wissenschaften vom Jahr 1741.

Von einem Trabanten,

ben man ben ber Benus beobachtet hat.

ie Erde hat einen Trabanten, dieß ist der Mond. Jupiter, der ohns gefehr fünfmal so weit als die Erde von der Sonne entsernet ist, hat deren viere, und Saturn, dessen Entsernung fast noch einmal so groß miters seine, hat deren singe, außer

ist, als des Jupiters seine, hat deren fanse, außer dem Minge, der ihm stat vieler Trabanten dient, ihn des Nachts zu erleuchten. Die Begierde, Echre gebäude aufzurichten, die Bequemlichkeit der Anslogie und die Neigung, die wir haben, zu glauben, Aa. 2

gen in Goods

Daß die Natur unfern Absichten und Erforderniffen gemäß handle, haben es verurfacht, daß fich einige Beltweise überredet haben, die Trabanten maren benen am meiften von der Sonne entfernten Dlas neten jur Erfegung bes burch die Entfernung geschwächten Lichts gegeben worden: Ihre Angahl mußte daher besto größer senn, ie weiter die Plas neten von der Sonne entfernet find. Allein, Mars unterbricht diefe Rette der Analogie. Diefer Plas net fleht weiter von der Sonne ab, als wir, und bat doch feinen Trabanten; wenigftens hat man, aller angewandten Dube ohngeachtet, noch keinen wahrnehmen konnen . Man glaubte nicht, baß die unteren Planeten, Benus und Merkur, Erabanten hatten, und man hielte dafür, baß fie, weil fie ber Sonne weit naber find, ale die Erde, auch feine haben mußten. Gie find über biefes größtens theils in den Sonnenstrahlen versteckt, und biefet Umftand vermehrt die Schwierigfeiten nicht wenig Das, was fie umgiebt, ju entbecken.

Inzwischen erblickte Casini doch im Jahr 1686 neben der Sonne etwas, das einem Trabanten ahnelich war. Die Nachricht davon steht in seinem Buche vom Zodiacalscheine. Er bevbachtete diesen Schein den 28 August des Morgens um 4 Uhr 15 M. Hierauf betrachtete er die Venus durch ein

Perns

Google

Die Gleichgultigkeit, mit der die Franzosen die Berbienffe der Deutschen ansehen, bat bier den Geschichts schreiber der Akademie in der schändlichen Unwissenbeit gelassen, daß herr Rindermann einen Monden um den Mars entbeckt, und aus einer einzigen Observation seine Bahn gemahlt, und in Anpfer flechen lassen.

den manben der Benus beobacht. hat. 373

Kernalas von 34 Schuh. Er ward neben ihr eines ungeffalten lichts von gang anderer Art gewahr, bas gegen Often ftand, und die Phafes der Benus, beren Korper gegen Weften ju fichelformig war, nachzuahmen schien, von welcher es 3 ihres Durch meffers abstund. Der Durchmeffer diefes fleinen Rorpers war ohngefehr I von dem Durchmeffer ber Benus. Cafini betrachtete ihn eine Biertelftunde lang, und nach diesem sabe er ihn nicht mehr, ohne Zweifel, weil dag licht des Lages, ober der Morgens bammerung schon ju groß war. Er hatte schon, wie er hinzusest, den 25 Januar. 1672 etwas ders gleichen von 6 Uhr 52 M, bis 7 Uhr 2 M. des Mors gens wahrgenommen, da es wegen ber Morgens dammerung verschwand. Benus war eben wie dieser Korper, im Zunehmen. der fonst fehr behutsam mar, Meuerungen in bet Sternfunde anzunehmen, fonnte nach diefen amo Betrachtungen nicht umbin, wenigstens zu muthe maßen, ob Dieses nicht etwan ein Benustrabante fenn mochte, beffen Rorper nicht fo geschickt ware, das Sonnenlicht zurucf zu fenden, als fein Saupts planete, und welcher fast eben die Berhaltniß zu der Benus hatte, als ber Mond jur Erbe. Gregori redet hiervon in feiner phyficalifchen Aftronomie im 6fen Buch, an dem Ort, wo er von den himmelss erscheinungen redet, wie sie aus der Benns gesehen werden, mit mehr Gewißheit, und halt es nach ben bepben Erfahrungen des Caffini für mehr, als wahrscheinlich, daß es in der That ein Trabant Dieses Planeten seb.

374 Von einem Trabanten,

Es ist zu verwundern, daß, so große Miche sich auch Casini nachher gegeben, eine so wichtige Entsteckung zu Stande zu bringen, er doch nie hierinnoglücklich gewesen ist; und, so viel uns wissend, hat nach ihm kein Astronomus in 54 Jahren diesen Korsper wieder gestehen. Selbst Bianchini, der sich durch seine Entdeckungen an der Benus so berühmt gemacht, ist hierinne nicht glücklicher gewesen, ob er gleich das vortrestiche Fernglas des Campani von

mehr, als 100 Schuhen dazu gebraucht.

So viel wußte man von diefem wahren oder fcbeins baren Benustrabanten, als Berr Chort, ein Schotts lander, der so geschickt in Berfertigung der Fernglafer, als in beren Gebrauch in ber Aftronomie ift, Diefen Trabanten, wenn es anders einer ift, mit eben Den Umftanben und Phafen erblicfte, als ihn Cafini, befchrieben hat. Ich erfuhr biefes im Anfange bes Jenners durch herrn Cofte, der fich durch die Uebers. fegung des tocifchen Buchs vom menschlichen Berfande und verschiedener anderer befannt gemacht hat. Ich berichtete diefes der Alademie, und diefe Befellfchaft trug mir auf, mich genauer nach diefer Beobs achtung und ihren Folgen ju erkundigen, und ihr Davon Dachricht zu ertheilen. Bum Ungluck ift Diefe neue Erscheinung des Benustrabanten auch ibrer Unbeständigfeit den zwo ersteren gar ju abnlich gewesen. Derr Chort bat ihn bis in den legtverftrichenen Junius nicht wieder erblicken Er hat ihn den 3 Nov. 1740 des Mors gens zu Londen burch ein reflectirendes Telefcopium wahrgenommen, welches 162 engl. Boll lang war, und 50, bis 60 mal im Durchmeffer vergrößerte.

den man ben der Benus beobacht. hat. 375

So bald er einen fleinen Stern neben der Benus erblickte, fo feste er ein größer Augenglas und Dis crometer an fein Telescopium, und fand die Entfers nung Diefes fleinen Sterns von der Benus 10 Da 20 Sec. Man tonnte damals die Benus febr deuts lich feben, und da der himmel fehr flar war, nahm er noch 3, bis 4 mal größere Augenglaser, und ents Decfte mit einer angenehmen Beffurgung, daß diefer Bleine Stern nicht gang erleuchtet mar, fondern nur eben fo weit, als die Benus felbft. Gein Durch meffer war etwas weniger, als & von bem Durchs meffer der Benus. Sein licht mar nicht fo ftarb aber doch begrangt. Der große Cirfel, der durch den Mittelpunkt der Wenus und diefes Trabantens gieng, denn ich funn, ihn nicht füglich anders nennen, machte einen Winkel von etwa 18, bis 20 Grad. mit dem Meguator. Der Trabant ftund etwas gegen Morden, und gieng vor der Benus in gerader Alcens fion ber. herr Chort betrachtete ibn mabrend eis ner Stunde etlichemal mit verschiedenen Telescopiis,: -bis das licht des Lages und der Morgendammerung ibm denselben ganglich entzog. Diese Umftande find aus einem Briefe genommen, den Bert Turner vom & Junii aus tonden an Serrn Cofte ges fcbrieben.

Ein himmlischer Korper, den man nicht anders, als mit so vieler Mühe von der Erde sehen kann, scheint nicht für uns gemacht zu senn, und man ist daher fast gezwungen, zu schließen, daß er bestimmt ist, eine andere Welt und andere Einwohner zu erskuchten. Siehet man die Aehnlichkeit hierinne übers baupt an, so bleibt kein Zweisel daran übrig.

Maa Wir

ere is Google

e Bir merten aber bier an , daß diefe Aehnlichfeit. in Anschung ber Anjahl der Trabanten nicht wohl gegrundet zu fenn febeint. Man glaubt, ein Plas net miffer beffo mehr Trabanten haben, ie weiter et von der Sonne entfermet ift. Wir haben fchon sben armemerkt, baf biefer Schluf, in Unfehung Des Mars, mangelhaft fen. Diefer Planet ftebe weiter von der Conne ab, als wir, und hat doch Bowen Trabansen. ABir fehon eben diefes auch ben der Benus: Diefe ift nicht fo weit von der Sonne entfernet, als wir, und hat bod einen Trabanten, Der unferm Mond an Große nichts nachgiebt. Wir wollen die Sache felbft untersuchen, ohne uns ben Diefen noch zweifelhaften Ausnahmen aufzuhalten. Sind die übrigen Dinge in den Planesen einander gleich, fo muß and die Racht in denenfelben defto Bimfler fenn, ie heller der Zag gewesen ift, weil die Besanderung defto merflicher fenn wird. nun die Pfaneten, Benus und Merfur, bewohnt, und find ihre Einwohner fo besthaffen, wie wir, welches doch die Analogie, davon hier die Rede ift, Dorausfest; fo haben fie des Machte einen, oder zwech Monden bestomothiger, ie naber fie ber Sonne find, und ie mehr fle am Tage find erleuchtet worden. Mit den weiter entferneten Planeten verhalt es fet juft umgefehrt. Jupiter ift ohngefehr funfmal weiker von ber Sonne entfernt, als wir; ba fich fein Sicht, des Inges übet, umgefehrt verhalt, wie bas Quabrat foiner Entfernung; fo wird es Jupiter ohngefehr 23 mal schwächer fenn, als bas unfrige. Die Nacht wird daher im Jupiter 25 mal weniger dunkel fenn; als ben uns. Denn Tag und Muche, und

den man ben der Benus beobacht. hat. 377

und weniget Tag find für einerlen Augen bloß res

lathrifthe Großen.

Die vier Monden des Jupiters, und die fünf'Monden des Saturns, und der erleuchtete Theil seines Minges, werden das schwache Licht am Tagenicht verstärken: denn ihr zurückprallendes Licht ist, wenn sonst alles gleich ist, dem gerade einfallenden Sonnenlicht proportionell, und wird also in Gegenswort der Sonne von ihr, wie unser Mond, uns sichtbar gemacht werden. Man mag die angegebesnen Gründe der Uebereinstimmung drehen, wie man will, man wird wenig Gründlichkeit darinne sinden.

Die Aehnlichkeit und die Endursachen, machen die Naturforscher aufmerksam und neugierig, und dieß ist auch ihr größter Nuzen, außer diesem, da wir in den Geheimnissen und Absichten der Natur so unwissend sind, sind sie überslüßig und selbst schällich, wenn sie uns hindern, das auzumerken, was ihr nen widerspricht. Ist also nicht besset, sich an die wirkliche Naturbegebenheiten halten, und von dem Mechanismo der Natur nicht abgehen, als sich bemührn, die Ursachen desselben zu bestimmen und darzuthun?

Wir haben schon an einem andern Ort anges merkt, daß die unteren Planeten Benus und Mers kur beständig mehr oder weniger mit der Sonnens atmosphäre umgeben sind. Ist nun diese an sich helle, so wird die Dunkelheit der Nächte dieser Plasneten dadurch sehr vermindert werden. Haben aber die untern Planeten, noch über dieses, Trabanten, so wird eben diese Atmosphäre, sie mag nun helle Aa 5

- ... Gaagle..

378 . Von einem Trabanten, 2c.

fenn oder nicht, womit ihre Trabanten nicht wenis ger umgeben find, als sie selbst, weil sie sich, wie des kannt ist, in ihrer Dichtigkeit und Ausdehnung andert, tausend Irrthumer und Ungewißheiten in der unvollkommenen und unbeständigen Erscheinung dieser Trabanten verursachen.

Moch eins muffen wir zum Bortheil des Benus, trabanten nicht vergessen. Bielleicht hat er was ahnliches mit den simf Trabanten des Saturns. Man hat sich nach vielen Erfahrungen genothiget, gesehen, ihnen gewisse Zeiten zuzugestehen, darinne ihr Licht vermehret und vermindert wird, welches sie in ihrer geößten westlichen Entsernung sicht bar, und in der oftlichen unsichtbar macht.



e e e Garaghe

II.

Sendschreiben

Herrn Johann Ellicot, Mitglied der Königlichen Englischen Gesellschaft, an den Prasidenten,

Die eigene Schwere der Diamante betreffend.

Mus ben Schriften ber Konigl. Englischen Gef. 476. Den 4 Jul. 1745. gelefen.

ie es aus einigen Bersuchen so ich legtens ju machen Gelegenheit gehabt, sehr wahrs scheinlich wird, daß man sich auf die bisher bekannt gemachte Nachrichten von

der eigenthumlichen Schwere der Diamante nicht verlassen darf; so hoffe ich, es wird ihnen eine kurze Nachricht von diesen Bersuchen nicht unangenehm senn, besonders da ich in einer von den Taseln, so in den Transactionen bekannt gemacht worden, eben nicht die beste Bemerkung von der eigenthumlichen Schwere der Diamante sinde.

In der Nachricht, so herr Bonle von den Dias manten ertheilt, wie solche in dem Auszuge aus seinen Werken, den herr Dr. Shaw herausgeges ben,

.......Google/

ben, befindlich ift *, erzählt er als die Mennung eis nes berühmten und erfahrnen Demantschneiders, adaß einige robe Diamante merflich fchwerer, als , andere von chen ber Große maren , befonbers, "wenn felbige Bleden hatten, oder unrein maren, "und herr Boyle ermahnt einen, der 8 und it, "Gran gewogen, und nach den hydrostatischen Re-"geln forgfältig im Waffer abgewogen, gegen eine "gleichgroße MengeWBaffer fich am Bewichte wie 223 : I verhalten, daß alfo fo viel fich aus diefem Ber? "; fuche foließen laßt, ein Diamant noch nicht vol-"lig drenmal so viel, ale Baffer wiegt. " Und boch heißt es in dieser Lafel ber verglichenen Schwere, Der Diamant verhalte fich jum Baffer wie 3400 : 1000, d. i. wie 3. 4: 1. Alfo muffen, vermoge Diefer Nachrichten, Diamante fenn, beren eigene Schweren ben nahe um ein Achttheil von einander unterfchieben waren, und man follte, meinem Erach ten nach, doch einen so großen Unterschied unter Rorpern von einerlen Art nicht vermuthet haben, wie man ihn benn auch ben genauerer Untersuchung ben den Diamanten nicht finden wird.

Die ersten Diamante, die ich wägen sahe, waren zweene sehr große Brasilianische, die Herr Char, ein Kausmann in den Augustinern, lieferte. Manisand ihre eigene Schwere viel größer, als ben Herrn Boylens schwersten. Einer verhielte sich zu eben so viel Wasser, wie 3518 und der andere wie 3521 zu 1000, daß also der Unterschied zwischen ihnen weniger, als kaus betrug. Man wog zu gleicher

^{* 83} S. des 5 B. der neuen Ausg. in fol. v. herrn Boylens Werken.

von der Schwere der Diamanten. 381

Beit aween fleinere brafilianische Diamonte, die nicht fo schwer, als die vorigen waren, da sich der leichtes fte nur wie 3501 und der andere wie 3511 verhielt: Beil aber diefe von eben der Urt und in Bergleidung flein waren, fo bielt ich bafur, man fonne fich auf ben Unterschied nicht febr verlaffen. ich alfo feitdem Gelegenheit befant, eine gute Ans sahl oftindifche Diamante zu erhalten, las ich zehen bavon ans, die an Beftalt, Farbe, und allen ans bern Befchaffenheiten, fo unterfchieben, als mbglich, waren. Sie wurden mit eben der Bage und in eben bem Baffer, wie die vorigen, gewogen, und der leichtefte war wie 3512, der schwerste wie 3515. Da diefe letten mit einander und mit den erften fo nabe übereinkamen, ob fie ichon in einer Zeit von acht Monaten von einander gewogen wurden, fo wird fehr mahricheinlich, baß ber große Unterschied an oben angeführten Orte, und in Berrn Bonlens Zafel, gar nicht ben Diamanten ju finden ift, noch vielweniger ein Unterschied wie der zwischen seinem leichteften und meinem schwerften, ber mehr, als & des gangen betragt.

Ich hatte nie selbst einen Bersuch angestellt, das durch ich hatte urtheilen können, wie ein großer Unsterschied zwischen diesen und vorigen Bersuchen aus der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers ents springen könnte, da warm Wasser leichter, als kaltes, und Brunnenwasser schwerer, als Fluswasser ist. Wenn ich aber als ausgemacht annehme, daß man sich ben diesen Versuchen durchgängig gemeines und nicht mineralischen, auch natürlich kalten und nicht gewärmten Wassers bedient; so bin ich

er au Google

von einem Freunde, der in dieser Absicht viele sorgs fältige Versuche angestellt hat, und solche der Konigl. Gesellschaft vorlegen wird, versichert worden, daß die eigene Schwere keines Körpers, durch die verschiedene Beschaffenheit und Wärme des Wasssers dusammen, sich um mehr, als 100 verändern wird. Aber der schwerste von Herrn Bonsens Diamanten, in seinen Taseln, ist von meinem leichtesten mehr, als 250 untersschieden. Und doch kann ich hiervon keine andere Ursache erdenken, wofern es nicht von der Kleinigskeit der Diamante, oder einigem Jehler der Wertszeuge, mit denen man die Versuche angestellt, hers rührt.

Die Baage, mit ber ich biefe Berfuche angestellt. zeigee 200 eines Grans empfindlich an, und da eis ner von den Diamanten über 92 Gran wog, fo konnte also weniger, als 18000 von ihm gewogen Berschiedene wurden zwenmal in Baffer merden. sowol, als in luft gewogen, und man fand ihr Ges wichte aufs scharffte übereinstimmend. Sest man biezu die genaue Uebereinstimmung des Gewichts von den verschiedenen Diamanten, ob sie wohl zu verschiedenen, und weit von einander entfernten Beis ten gewogen worden; fo halte ichs fur bochft uns wahrscheinlich, daß ben diefen Bersuchen ein mert, licher Sehler vorgehen konnen, daher man fich auf ihre eigenen Schweren in folgender Lafel sicher vers lassen darf.

3ch habe die Gewichte verschledener Diamante in Basser und Luft hingesetzt, damit ein Fehler, wo der

von der Schwere der Diamanten. 383 Dengkichen follte vorgegangen senn, soffe leichter verbessert werden kann.

| | | In der Luft Gran. | Juman fereran. | Eigene Schwes |
|---|--|-------------------------|----------------|------------------|
| N. | Baffer = = = | | ` | 1000 |
| 1. | Ein bref. Diam. schon | | • | ٠ ، |
| 1.11 | Baffer, ranhe Dberft. | 92, 425 | 66, 16 | 3518 |
| 2. | Dergleichen | 88, 21 | 63, 16 | 3521 |
| 3∙ | Dergleichen schone bel= | | | 1 |
| .113 | te Oberstäche. | 10, 025 | 7, 170 | 3511 |
| 4:3 | Dergleichen. | 9,560 | 6,830 | 3501 |
| 5. | Ein oftindifcher Diam. | | _ | İ |
| ÷ | blaßblau. | | 18, 945 | |
| 6. | Dergleichen bellegelb. | 2 3, 33 | 16, 71 | 3524 |
| 7. | Dergl. febr fchon Baf- | | | |
| _ | fer, helle Dberflache. | 20,66 | 14, 8 | 35 25 |
| 8. | Dergl. sehr schlecht | , | | Ì |
| - 1 | Baffer, honigfarbene | 00 00 | | |
| ۱ ـ | Dherflache. | 20, 38 | 14, 59 | 3519 |
| 9. | Dergl. febr hart, fpielt ins blaulichte. | | 16, 1 | l |
| io. | | 22,5 | 10, 1 | 3515 🛷 |
| 10, | Baffer. | 22, 615 | 16 0 | 2505 |
| 77 | Dergl. mit einem grof | 22, 015 | 10, 2 | 3525 |
| 210 - | fen rothen Flecken. | 25,48 | 18, 23 | 257.4 |
| i 2. | Dergl. weich, schlecht | 23140 | 10/23 | 3514 |
| 40. | Baffer. | 20.526 | 21, 140 | 2501 |
| 13. | Dergl. weiche, braune | (| 247 140 |) DDA |
| -3. | Oberflache. | 26.525 | 18,99 | 3516 |
| 14. | Dergl. febr tiefe grune | רכנ ודי | -0/27 | ، مردد |
| | Oberfläche. | 25,25 | 18, 08 | 3 52 1 |
| = | | | | |
| Die mittlere eigene Schwere, der brasil. Diam. 3513 | | | | |
| = | ~ : : | s ostind. | | 3519 |
| • | | bepder | | 3517 |

IIL

Ambrosius Beurers.

Abhandlung vom Steinbruch Osteocolla,

der Königl. Ges. durch Herrn Peter Collinson, Mitglied der Königle Geschlichaft mitgetheilt.

Aus dem Lateinischen übersett. S. die Phil Trank.
476 M. 8 Art.

Den 9 May 1745. porgelesen.

er Stein, so im Latein. Osteocolla-heißt, hat viclerlen Namen. Insgemeln wird er Osteocolla genannt, welches Wort aus drev ein Knochen,

und xodda Leim, jusammen gesein ist. Er heist auch lapis Ostices, Ollosteos, Ostina, Ostisana, Ostisfraga, lapis Asiaticus, Pierre de Monti, lapis Morochius, Flores arenae, fossile arborescens, las pis Sabilis, lapis arenosus. Die deutschen Namen sind Steinbruch, Bruchstein, Breinbruchsstein, Rnochenstein, Bandstein, Beinbeil, Beinbruchsstein, Beinbeil, Beinbruchsstein, Beinbeil, Beinbruchstein, Steinblume.

Unsere Vorfahren haben keine Kenntniß davon gehabt, und einige ihn für versteinerte Knochen,

chama Google

ihn im Schlesischen Hert Sops gehalten. Man sindet ihn im Schlesischen Herzogthume Erossen, in Pomsmern, Hesten, Sachsen, Pohlen, Darmstad, Heis belberg, Speper, ben Jena, im Mecklenburgischen, im Brandenburgischen, ben Bescow, Snoneberg und Drossen.

Er wird allemal im sandigten und unfruchtbaren Erbreiche angetroffen, wo keine andere Baume und Pflanzen weit und breit herum; als Pappelbaume, wachsen. hingegen findet man beine in Thalern, wie einige vorgeben, noch ben Quellen, oder auch

in moraftigen Wegen.

Rrauterman hat iemanden etwas gezeigt, das die Gestalt eines Hauses oder Schlosses gehabt, aber mehr ein Topsstein, als ein Steinbruch scheint ges wesen zu senn. Merkatus hat auch keinen Begrif davon gehabt, da er die versteinerten Sachen und kalkartigen Topssteine mit eben diesem Namen bes legt, da doch diese letzern nach Hermanns Urtheile, mehr bolaria oder sisti sind.

Was seinen Ursprung betrifft, so entsteht er in erwähnten sandigtem Erdreiche, einige Juß tief, und hat die Gestalt einer Wurzel. Die größten kann man kaum mit beyden handen umspannen, die ane dern sind immer kleiner und kleiner. So lange er in der Erde liegt, ist er nie harte, sondern allezeit weich und leimigt, daß er mit den Fingern gerieben sich ganz settigt ansühlet, und wenn er trocken warden, wie etwas kalkartiges weiß aussieht. Unter der Erde sieht er zum Theil grau, gelb oder weiß, und außen hängt häusiger Sand an ihm. Er ist zu weich, als daß man ihn unter der völligen Gestalt 2 Band.

einer Wurzel ganz herausbringen tonnte, wo man die Sache nicht mit besonderer Geschicklichkeit ans greift, und wohl etliche Wochen und Monate dasmit zubringt. Denn wenn man den Sand ges schwinde wegthut, bricht er; daher folgendes daben zu merken ift, daß er

1) Muhsam und geduldig gesucht wird;

2) Der Sand gelinde abgestrichen,

3) Weit von der Wurzel weggeschafft, und

4) Achtung gegeben wird, daß nicht kleine uns ordentlich auslaufende Nebenwurzeln abgebrochen werden.

5) Muß man nicht viel auf einmal graben, fonbern ihnen jum trocknen und hartewerben Zeit verstatten;

6) Die Grube mit Bretern bedecken, damit nichts hineinfallt, ober ber Regen ihn naß macht;

7) Micht wieder anfangen, ju graben, wo bas, was man entblogt, nicht harte genug ift;

8) Ben warmem, trocknen und gelinden Wetter die Breter wieder wegnehmen, daß die ents blogten Stücke desto eher trocknen;

9) Bon weiten zu graben anfangen, weil man meistens barunter Baffer findet.

Daß der Steinbruch inwendig hohl sen, bemerken zwar die meisten Schriftsteller, gehen aber darinne von einander ab, ob er zum Pflanzen: oder Minest ralreiche gehore. Die meisten Alten haben ihn uns ter

- .- Gaagle

ter Die verfteinerten Anoden gerechnet, benen andere widerfprechen, weil man nirgends vollfommene Cticle Knochen findet, auch im Feuer der Urfprung aus bem Thierreiche fich nicht entbedt. Erasmus hat fehr mahrscheinlich bavon geschrieben. Dicjenigen, Die ihn nicht fur Knochen halten, haben ihn mit Recht für ein Minerale erflart, bas aus Sande entftan-Berr Teichmeyer heißt ihn Steinmart, und Sentel jablt ihn unter die Mineralien, fagt aber nichts von feinem Ursprunge. Junker aber erwahnt, daß er fich im Sande erzenge, ohne ju fagen, ob foldes aus den Burgeln oder aus den Stammen ber Baume geschehe. 3ch halte ihn fur eine Burs gel, um die fich nach und nach Sand herum anges banat. Ob man wohl genug Steinbruch antrift, findet man doch nirgends daselbst Solz oder etwas grunes über der Erde hervorragend. Ohngeachtet ich dem Urfprunge diefes Steinbruchs and des Baus mes, von dem er herfommt, lange nachgeforscht, ift es mir doch nie gelungen, bis ich endlich " einen folden durren Aft und noch grunes laub angetroffen, welches fich an einem Baume befand, der oben noch holzigt, unten volltommener Steinbruch mar, und ben genauerer Untersuchung für eine Art von Paps peln erfannt mard.

Er fommt also von der schwarzen Pappel ber, und hangt fich an die Wurzeln und Nebenschöflinge berfelben, wenn der Stamm abgehauen, verfault,

ober versteinert ift.

Man wird auch in allen Theilen des Steinbruches sinden, daß was holzigtes darinnen verz Bb 2 fault.

er-mu Gaagle

ad Zernium haud procul a Zoffens.

fault, welches herausfällt, und durch die darans entstehende Hohlung den Steinbruth einem Anochen ähnlich macht. Ich habe aber nie an Fichten, Birken u. d. g. so da herum gestanden, Steinbruch gesfunden, wie doch senn mußte, wenn die Erde daran Ursache wäre. Dieses lehrt,

1) daß fast niemals in salzigtem Boben Stein:

bruch ju finden ift;

2) daß man allezeit annehmen muffe, es haben Pappeln da geftanden, wo man Steinbruch findet.

3) Alle, fo Steinbruch graben, werden ertennen,

daß es eine Wurzel ift.

4) Man kann noch ein Merkmal angeben: Wo sich Steinbruch befindet, da ragt ordents lich etwas von kalkartigen Knochen hervor, das wie eine Blume vorzustellen scheint; daher viele auf den Einfall gerathen, als ob er wüchse und blühte.

Der Steinbruch befindet sich also unter dem Sande, aber allezeit da, wo die Wurzeln lagen, an die er sich gehängt hat, und nach und nach verhärtet ist. So weit er hervorragt, ist er weiß geworden, und wenn man etwas anders daran findet, so ist es von ohngesehr dazu gekommen. Wenn man die Wurzel entdeckt hat, darf man eine Spanne tiefer graben, so wird sich sicher Steinbruch sinden. Also ist er, so lange er unter der Erde bleibt, weich, und etwa wie durchnester Kalk mit Sande vermengt, wenn aber die Feuchtigkeit in die Lust verstogen, wird er nach und nach härter.

ar an Goode

Bu seiner Erzeugung gehort also

- a) Pappelbaumwurzel.
- b) Wenn man folche auch gleich nicht sehen kann; ist der Ursprung aus dem Pflanzenreiche, vers mittelst der Distillation, in dem empyrevmastischen Dele zu zeigen.
- c) Ein fauer Salt, das mit dem Sande genau vereiniget ift, tragt viel zu seiner Erzeugung ben.
- d) Ingleichen zarter Sand, da die Chymie zeigt, daß im Sande allezeit was saures zurücke bleibt, und also was versteinerndes vorhanden ist, daß daher, vermöge dessen, was gesagt worden, das saure Salz mit der Feuchtigkeit des Sandes die Materie dazu ausmacht, nur, daß hier der frene Zugang der Luft sehlt, außer dem die Versteinerung schon in der Erde völlig gesschehen sehn wurde.

Diefes ift baraus flar, weil

- 1) die Masse, so bald sie an der kuft trocknet, verhartet;
- 2) die Distillation ein emphrevmatisches Petros leum, so aus vitriolischen und harzigten Theis len besteht, zeiget;
- 3) durch Zugießung Vittiolols auf den Steins bruch das saure des Küchensalzes sich davon absondert.
- 4) Daß der Steinbruch kein wahrer Kalk fen, beweise ich daraus, weil ich dergleichen auf keine Art herausbringen konnen.

23 b 3

Ich habe den Steinbruch mit verschiedenen Aufslösungsmitteln angegriffen, zu sehen, wie viel am Gewichte iedes von denselben in sich nahme, und daber allezeit ein halb Quentchen Swinbruch und eine halbe Unze des Auflösungsmittels genommen, und folgendes bemerkt:

a) Vitriolol hat 4 Gran aufgeloft, die Solution war gelb, und das Ueberbleibsel weißgelblich.

b) Bitriolgeist hat alles in Salz verwandelt.

c) Salpetergeist hat 1 Scrupel 4 Gran, und

d) der saure Geist des Ruchensalzes 1 Scrupel 6 Bran;

e) Ein Scrupel Aquaregis aber 4 Gr. aufgeloft, und bende Solutionen find gelb, das Ueber:

bleibsel aber weisigelblicht geworden.

f) Distillirter Weinesig hat 1½ Serupel aus gelost, wovon die Solution gelblicht gewors den, das Ueberbleibsel aber hat, wie die andern, durch das Austofingsmittel seine Farbe nicht verandert.

Man muß also den Steinbruch, wie er in den Officinen verkauft wird, für ein Minerale halten, besonders, wenn das, was aus dem Pflanzenreiche daben mar, abgesanders worden; man kann es eine Ralkerde nennen, es verändert aber den Veilchens saft nicht.

Die Distillation in offenem Feuer giebt einen urinartigen Geist. Bon Zugießung eines firen Alzcali wallet es auf, und entdeckt zugleich den urinartigen Geist. Wenn das Ueberbleibsel mit Wasser ausgelaugt wird, zeigt sich nichts salzigtes. Ich habe

habe auch vergebens gesucht, einen Theil des Uebersbleibsels in Kalf zu verwandeln. Mit Alcali caleinirt scheint der Steinbruch ein dumfles Glas zu machen, kann aber wieder im Wasser aufgelost wers den, daher solches für kein wahres Glas zu halten. Wenn man ihn in einer retorta tubulata über das Feuer sest, und Vitriolol zugiest, so wird der Salzgeist davon befrent, den man auch, vermittelst der Distillation, erhalten kann. Ich habe diesen Salzgeist mit sirem Alcali saturirt, und ein regenerirtes Küchensalz daraus gemacht, darauf solches getrock net, und wieder in die Netorte gethan, Vitriolol zu gegossen, und solchergestalt durch die Distillation den sauren Geist des Küchensalzes enhalten.

Das Bestandwesen des Steinbruchs ist vormehmlich Sand. Einige glauben, Moonmilch, Clac lunae) Steinmark und Steinbruch sen einers len, welches falsch ist. Findet man etwas rothliches im Steinbruche, so zeigt es benachbartes Eisen an. Es absorbirt, und wird daher von einigen zu

Stillung bes weißen Fluffes ge-

Der deutsche Ueberfeter bat die Rubnheit gehabt, in medulla Saxonum, so in den Transactionen steht, ein n für ein r fälschlich gesetzt zu glauben.

₹76 \$476 \$476 \$476 \$476 \$476 392 Ein Brief an den Präsidenten ************************

IV.

Ein Brief von Gowin Anight, M. B. an den Prassidenten der Englischen Societät der Wissenschaften,

die verschiedentlich

veränderten Pole der Magnete betreffend,

Aus ben Englisten philosophischen Abhandlungen:
n, 476 III. überfest.

vorgelesen den 4 April, -

London, den 3 April, 1745.

Hochgeehrter Herr!

ie geneigte Aufnahme meiner magnetischen Berfuche, welche fie ihrer gelehrten Berfelichaft mitzutheilen, mir die Shre gerthan haben, macht mir hoffnung, baf die folgenden Erfahrungen wurdig genug sepn wers den, ihre Aufmerksamkeit zu verdienen.

1. Ich gab einem Stud eines natürlichen Masgnets die Gestalt eines Parallesepipedi, 13 Zoll lang, 15 Zoll breit, und 25 Zoll dick. Es wog 3 Drachmen (Drams) und 10 Gran (Grains). In

are a Google

von den verändert. Polen der Magn. 393

In diesem Steine veranderte ich die magnetische Kraft also, daß iedes von den entgegengesesten Enden jum Gudpole', und die Mitte, welche gang rund war, jum Nordpole ward.

- 2. Ein anderer Magnetstein war 176 30ll lang, To Boll breit, und um die Mitte ohngefahr 38 30ll did; denn er war an einem Ende dicker, als an dem andern. Er wog 1 Drachme und 57 Gran. Die benden entgegengeseten Enden dieses Steins, machte ich ju Nordpolen, und die benden entgegen gesetzten Seiten zu Sudpolen.
- 3. Ein irregulärer Magnetstein, welcher ohnges fähr 5½ Unze wog, hatte 2 breite, platte, einander entgegengesetzte und I3 Boll von einander abstehens de Flächen. Ich machee die Hälfte einer ieden von diesen Flächen zum Nordvole, und die andere Hälfte zum Südpole; so, daß der Nordvol der einen Fläche, dem Südpole der andern Fläche gegenüber war, und umgekehrt.
- 4. Ich nahm einen Magnetstein von einer ziems lich guten Urt, welcher ein sehr deutsiches, der länge nach laufendes Korn hatte. Er war 170 Zoll lang, 170 Zoll breit, und an den Seiten To Zoll, in der Mitte aber 70 Zoll dickz denn er lief von der Mitte an gegen die Seiten etwas spitz zu. Er wog Unzen weniger 4 Gran. Das eine Ende machte ich zum Nordpole, und umgab es mit dem Südzpole; das andere machte ich zum Südpole, und umgab es mit dem Nordpole, so, daß die Enden What

Comple -

394 Ein Briefan den Prafidenten ...

dedweder Flache einen Pol hatten, welcher einen, dem Pole in der Mitten entgegengesetzten Namen hatte.

Man kann diese Gattung von Veränderungen in sehr viele Arten eintheilen. Aber diese Erempel scheinen hinlanglich zu seinn, zu zeigen, wie verschiedents lich die magnetische Kraft in Ansehung ihrer Richtung ist, und wie mangelhaft die meisten Spoothesen sind, welche man ersonnen hat, die Phanomena des Magnets zu erklaren.

Dero

gehorfamfter Diener,

Gowin Anight.



_{ogario} Ganale

V.

Chronicon

Rusticum Commerciale,

MEMOIRS OF WOOL-

u. f. f.

Nachrichten von Wolle.

Eine Sammlung von Begebeitheiten und Betrachtungen, so die Wollenmanuskacturen, und den Wollhandel überhaupt, und des konders das Wachsthum, den Fortgang, die Verbessekungen, die Abnahme und die Adwechselungen desselben, nedst den Ursachen davon, und den verschiedenen Preis sen der Wolle, zu verschiedenen Zeiten in Engelland, detressen, wie solches durch eine Folge von Schriftsel-

lern, von den alteften Zeiten, bis auf gegenwarti= ge, aufgezeichnet worden.

Auch eine Nachricht von den verschiedenen Gesegen, die von Zeit zu Zeit gemacht, und von Vorschlagen, die gethan worden, die Ausfuhre ungearbeiteter
Bolle zu verhindern, ingleichen anderer Mitteln, deren
man uch ben bieser Waare verarbeitet, bedient hat, den Vortheil des Königreichs zu beobachten. Mit Anmerkungen, Abhandlungen und Betrachtungen über
alles zusammen. Durch Johann Smith L. L. B.

London, 1747 8. 1B. 422 G. 2B.

er weitlanftige Titel dieses Werks, ertheilt von ber hauptabsicht und Einrichtung deffelben, zulängliche Nachricht. Wir können daher sogleich

Don

von der Art, wie der Berfaffer feinen Borfat ausführt, eine Borftellung ju machen anfangen. Er hat fein Buch J. R. M. in Engelland jugeeignet, und die Wichtigkeit bes Bollenhandels für Engelland berechtiget-ihn genugfam dayn. In der Bors De fucht er die Engellander überhaupt auf Betrach: tungen, wegen des Wollhandele, aufmerkfamer gu Er beftreitet ju dem Ende verfchiedene Borurtheile. Manche bilden fich ein, die Gachen waren hierinne schon ju affer Bolltommenbeit gebracht, Die fie erlangen tonnten; man tonne fie ben Augenblick übersehen, ohne daß man mit großer Mabe Untersuchungen barüber anftellte, ober auch Gegentheils, die Sache fen auch fur die fleißigsten Nachforscher zu hoch, wo sie nicht benm Sandel und Manufacturen aufgewachsen, und gehore des nen, fo diefen Sandel treiben, fo eigenthumlich ju, daß niemand weiter Urfache habe, fich barum Die be ju geben. Der Berf. leugnet, daß die Ginriche tungen wegen der Bolle feiner Berbefferungen bedurften, daß die Renntniß davon fo gar leicht, aber auch Gegentheile, daß fie folchen, die nicht gang und gar benm Wollenhandel hergekommen, uners grundlich sen; und benen, so glauben, daß diese Untersuchung gar nicht für fie gehore, antwortet er mit den Urtheilen verschiedener Sandelsverständigen, Die darauf ankommen, daß Raufleute felbft, von handlungsfachen, in Absicht auf das gemeine Befte wicht allezeit so gut riethen, als andere, die ben der gehörigen Renntniß gleichwohl feine folche eigens nütige Absichten, wie jene, daben hatten.

Das Werk selbst hat keine Abtheilungen, als versschiedene Capitel. In dem ersten wird angesührt, was in der Schrift von Schafen, Wolle, und Wols lenarbeit zu sinden ist. Das zwente sammlet, was Plinius, Columella, Strado, Polydor Virgil von hieher gehörigen Sachen haben. Die ersten bens den berichten, (Plin. H. N. l. VIII. c. 47. Col. de Re Rust. l. VII), daß die apulische Wolle in Eurospa, die von Laodicaa in Asien, am besten gewesen. Sie erwähnen verschiedener anderer Lander, wo es wortresliche Wolle gegeben, aber die Vritannische

gar nicht.

Das britte Capitel liefert einen Auszug aus des Bifchofs Sucts Befchichten der Sandlung und Schifs fahrt der Alten, wie folche aus dem Frangofischen ins Englische überfest, 1717 ju tonden herausgefoms men. Es wird bemerkt, daß diefes Buch, der vies Ien darinne angebrachten Gelehrfamkeit glingeach tet, gleichwohl von der handlung und Schiffahrt Der Alten, fchlechte Dachrichten ertheile. Suet ges flebet, daß verschiedene Bucher der Alten, so uns hierinne hatten Licht geben konnen , g. E. vom Barro, verlohren gegangen, und die alten Geschichtschreiber (eben so wie die neuern, nach herrn Smiths Anmertung,) fich mehr bestrebt, Sachen von anderer Art aufzuzeichnen, die fich besser lefen laffen, und beren Renntniß fur eine größere Bierde gehalten wird. Daher ift diefes Wert vornehmlich eine Befchichte von Seetreffen und Rriegen jur Gee. Mur bemerkt herr huet fehr vernünftig, daß die Starte jur See nothwendig eine wichtige handlung jum Grunde fest, wo er alfo jene antrifft, fest er aud

auch diefe jum voraus. Herr Smith hat alles, was zu feinem Gegenstande gehört , forgfaltig aus dem huet ausgezogen. Wir wollen nur das ers wahnen, was Engelland betrift. Die Vannes, fo Strabo unter die Belgas jahlt, übertrafen ju Cafars Zeiten andere Wolfer in den dafigen Gegenben an Zahl und Starte ihrer Schiffe, fo fie haupefachs lich wegen des handels mit Britannien hielten. Die Bolfer in Belgium ließen nicht gerne Frembe auf ihre Ruften, aber die brittifchen Safen maren fremben Raufleuten offen. Dach Strabons Berichte, lieferten die Britten Korn, großes Bich, Gold, Silber, Saute und hunde, als Raufmannswaare, und da er die daran liegenden Infeln, fo die Alten Cafiderites nenneten, baju rechnet, fo fest er noch Binn und Blen dagu. Won Schafen und Wolle wird nichts erwähnt. In Britannien wurde Galg, irdene Bacre, Rupfer, Elfenbein und Ambra cingeführt. Die Phonis cier handelten dabin, und mit fo großem Bortheil, daß, als ein phonicisches Schiff scharf von einem romifchen verfolgt ward, der tootsmann von jenem es mit Bleiß auf die Klippen laufen ließ, damit die Romer follten abgeschreckt werden, den Weg ju diesem großen Sandelsplage von Zinn ju finden, welches Die Phonicier billigten, und ihm feinen Schaden ces Strabo berichtet diefes, meldet aber auch, daß die Romer doch auch endlich nach Britannien . su handeln angefangen, und Publius Craffus ben Weg dabin entbeckt. Vermuthlich mennt er ben altern Eraffus, der in dem parthischen Rriege et fchlagen worden, obwohl huet für mahrscheinlicher balt, daß folches ber jungere gewesen, ber ihm in diefer

Diefer Todesget Befellichaft geleiftet. Diefer lettere hatte die Franken befiegt, und fonnte alfo auf diesen Ruften von dem Sandel mit Britannien Dachricht erhalten, und folden eingerichtet haben. Schiffe ber Britannier waren ju Cafare Zeiten von leichtem biegfamen Solze mit Leber bedeckt, wie fich damals andere Nationen bedienten, und icho die Grönlander gebrauchen. Gleichwol halt huet nicht für gang ungereimt, ju glauben, baf fie auch hauerhaftere gehabt, welches fich aus Cafars Mach richt felbst schließen ließe, obgleich andere das Begens theil ausbrucklich behaupten. herr Epelyn, in feis nem Buche von der Schiffahrt und Sandlung, ift, vermoge einiger Schriftsteller, ebenfalls geneigt, ben Britanniern beffere Sahrzeuge zuzugeftehen.

Das vierte Capitel befchreibt den Buftand der englis fchen Sandlung von dem erften Ginfalle der Romer, bis auf das 6 Jahr Eduard des III. 1331. Quellen davon find Gefchichtschreiber, andere Machrichten und Gefcsbucher. Den alten Britten war vor der Romer Anfunft ber Bebrauch der Rleiber nicht febr bekannt. Mur die Einwohner der fudlichen Rufte bebeckten ihre Bloge mit Thierhaute, Fremden, fo der handlung wegen zu ihnen famen, fein Aergerniß ju geben; fie tricben erft mit den Phos niciern, und nachgehends mit ben Griechen nur in ben außersten Theilen von Cornwallien Zinnhandel. Bie Offorius Scappla Bouverneur von Britans wienwar, ward konden eine Sandelsftadt. In Ronig Jnas Besegen, so zwischen die Jahre Chrifti 702, und 727 fallen, wird eine Schafmutter mit ihrem Samme aufeinen Schilling, bie 12 Machte nach Oftern

266

geschätzt. Im Jahr 925 starb Ednard, der alters, dessen erste Gemahlinn, Egwina, eine Schäferse tochter war. Wielleicht war es die Tochter eines schlechten Landedelmanns, der kein Soldat war, und daher etwa nach der damaligen hossprache ein Schäfer hieß. Es wird von eben diesem König Eduard angemerkt, daß er seine Sohne zur Schule gehalten, und seine Tochter Wolfenarbeit lernen

laffen.

Edgar, der Friedfertige, verfiel im Jahr 961 auf bas Mittel, wodurch die Wolfe ans Engelland vertilgt wurden. Im Jahr 1000 ward ein Schaf auf 1 Schill. Sachf. Wahrung gefchatt, ben Schill. au 5 Den. und 48 Schill. auf 6 Pfund gerechnet. 1100 ließ fich der Ronig fatt des Borraths, der ihm ju feiner Birthfchaft mußte gegeben wesben, für einen Widder oder Schaf 4 Den. anrechnen. In Beinrich des I Gefeten werden 40 Schafe auf ein Dfund gerechnet. Richard I, der 1193 auf der Rude fehr von Kreuginge durch ben Berjog von Defters reich war gefangen genonmen worden, mußte gut feiner Lostaufung die Wolle von einem Jahre, von den Abtenen bes Ciftercienferordens, und von ben Beiftlichen des Ordens von Sempringham borgen Diefes ift das erftemal, daß der Bolle in Dapins Sefchichten von Engelland, erwähnt wird. nig find die englischen Geschichtschreiber darauf aufe mertfam gewefen, und gleichwol erhellt hieraus, daß Die Wolle schon einige Zeit eine Whare von Wiche tigleit muffe gewesen fenn, und igo bas nachfte nach bem baaren Gelde war. Ums Jahr 1248, ift frems Den Cauffeuten querft verstattet worden, Saufer pe miethen,

miethen, und mit ihren Waaren seibst zu handelt, da sie zuvor nur Bohnungen gemiethet, und ihre Wirthe als Mäcker gebruucht. Wir übergehen verschiedene Begebenheiten, so die Wolle betrossen, z. E. Auslegung, Erhöhung, und Erlossung der Bolle, Verbot, die Wolle auszusühren, u. d. g. und melden nur noch, daß dieses Capitel mit einer Lasel von dem innerlichen Werthe eines englischen Schillings zu verschiedenen Zeiten beschlossen wird. Er ist gewaltig verändert worden. Zu Eduard L Zeiten hiet ein englischer Schilling 264 Bran sein Sicher hiet in englischer Schilling 264 Bran sein Sicher von 1 Jahr Neinr. VIII. 118, im 34 Jahr 188, und im 36 Jahr 1000, im 2 Jahr der Elizabeth 89, und in ihrem 43, 86.

Das dritte Capitel erzählt die Geschichte der Wolke von Sduards III. 6, die auf sein 28 Jahr. Das erwähnte 6 Jahr, oder nach Christi Geb. 13% ist merkwürdig, weil die Kunst, Wolkentuch zu weschen, in stidigem aus Flandern nach Engelland gebrachtworden. Man findet den Begnadigungsbrieß, den der König dem Meister ertheilt, und zugleich andere Färber und Luchbereiter nach Engellund eins geladen bezun Kymer. Bielleicht ist es nicht unam genehm, ein Stütt davon hier in der lateinischen Grundsprache der damaligen Zeiten zu lesen:

Pannorum Lancorum infra Regnummostrum Angliae causa Mesterii sui inibi exercendi et illos qui inde addiscere voluerint instruendi et informandi accesserie moraturus, et questam Homines et Seruientes ac Apprenticios de Mestero illo Secum adduxetit inscepiones a Bano.

© c illum

illum Ioannem etc. Promittimus etism Nos aliis Hominibus de Mestero illo, ac Tinctoribus et sullonibus venire volentibus de partibus Transmarinis consimiles litteras de Protectione.

Herr Smith bemerkt, daß man sich insgemein, dieses Frenzeitsbrieses wegen, einbilde, die Engelländer hatten gar kein Tuch die dahin machen könnem. Aber er hat schon im vorhergehenden Capitel ein Statut vom 9 Jahre Heinr. III. und 1224 Jahre nach Christi Geb. gehörig angeführt, da die Breite von gefärbtem Tuche 2 Ellen innerhalb der Schrosten bestimmt wird, welches den Engelländern die

Zuchmachetfunft um Diefe Zeiten zueignet.

Ein Parlament, fo um die Mitte des Mera im 1337 Jahr gehalten wurde, hatte jum hauptgeschäfte Den Bollhandel einzurichten. Es murbe befthloffen, daß feine englische Bolle follte über See geführet werden, und daß man alle frembe Zuchmacher auf nehmen und anlocken wollte; auch daß niemand Zucher, fo über ber Gee gemacht waren, tragen follte. Eine Menge von Parlamenteschluffen, und andere. wegen der Wolle gemachten Verfassungen muffen wir übergehen, weil fie zwar die Aufmerkfamkeit bes Berfaffers in forgfaltiger Sammlung alles deffes was ju feinem Begenftande gehort, zeigen, aber fonften oft fehr wenig Unterricht ertheilen, g. E. wenn in Jahr Chrifti 1338 ein Pag auf 2200 Gacke Bolle für brabantifche Kamfleute ermahnt mirb. Ben außerordentlichen Bebitefniffen, 3. Er zu Befterin sung der Rriegsunfoften find dem Ronige Abgaben in Wolle bewilligt worden. Die Anafabrung bis 2 Molle

on a Google

Wolfe aber hat man nachzehends bald gegen einen Zolf wieder verstattet, bald unterlagt, und überhaupt find die damals gemachten Einrichtungen so under fländig, daß wir sie hier nicht nothig sinden, zu ern

jablen.

Das fechfte Capitel ftellt eine Wergleichung vor, Die im 28 Jahr Eduard des III. zwischem den in Ens gelland ein: und ausgeführten Waaren gemacht wors Bende werden nebft ihrem Berthe und den Abgaben bavon erzählt. Die ausgeführten Baaren bestehen in Bolle, Filt, leder, Tuchen, und Bors fteben, einer Art Bollenzeuge, und betragen an Werth und Zolle 294184 Pf. 17 Schill. 2 Den. eingeführten Baaren, Tuch, Bachs, Bein, Leinewand, und andere Raufmannswaaren, machen an Werth und Zolle 38970 Pf. 13 Sch. 8 D. aus, und werden alfo von den ausgeführten um 255214 Df. 13 Sch. 8 D. überftiegen, Diese alte Rechnung ift zuerft in eines Raufmanns Eduard Diffelden 1623 herausgegebenen Circle of Commerce befannt gemacht worden. Sie foll aus einem alten Manus frinte eines Raufmanns, welches damals unter ben Raufleuten in gutem Anschen gestanden, genommen Man findet eben feinen Grund, fie far unters geschoben zu halten, aber fie ift offenbar unvollstandig. ba ihr die benden wichtigen Stucke, Zinn und Blen, mangeln. herr Smith fest zu diesen Unmerfungen noch bingu, daß fie die Sparfamkeit der damaligen Beiten, vielleicht nicht jur Ehre ber gegenwärtigen, Diefer Dechnung nach find mohlfeilere Zuche aus Engelland geführt, und theurere hinein gebracht worden, und gleichwol beträgt der Werth jener que Cc 2 fame

fammen bennahe & mehr, als der theurern einge führten, woraus Derr Smith wieder folgert, daß die Wollmanufacturen in Engelland alter, als Jos hann Kemps find, da fie nach der gemeinen Mennung 22 Jahr könnten um diese Zeit gedauert haben. Die Menge der ausgeführten Wolle widerlegt auch die, so sich beredet haben, die Ausführung der Wolle wäre unter dieser Megierung gar verboten gewesen.

Das fiebende Capitel geht vollends bis jum Ende Diefer Degierung, und die folgenden Capitel teben Don dem, was unter ben barauf folgenden Regenten vorgegangen. Beinrich VII. vertrieb 1493 alle Rich minge aus Engelland, weil er folche nicht trauete, indem der Ergherzog, Philipp, ben Perfin Barbed, einen Pratenbenten auf Engelland, aufhielt: Dats auf vertrieb der Ergherjog alle Engellander gleiche falls aus Planbern, ober wie es tord Baco de Be rulamio ergahlt: Diese Austreibung geschahe nur dem Scheine nach, in der That rufte Bemrich feine Minterthanen vielmehr gurncte, und verlegte ben Sam Delsplag jum Schaden Der Blaminge von Antwerpen nach Calais. herr Smith bemertt hieben, daß, wenn die fremden Raufteute den Englifthen bahin ge folgt, foldes mohl nicht allein, wie Baco die Cache vorstellt, des englisthen Tuches wegen geschehen, fons bern weil die Engellander, da fie mit Bolle, Tud, und andern Stapelwaaren einen farten Sandel teies ben , an iedem Orte den Wortfeil hatten , die Mass ven anderer Bolfer in hoberm Preise und gregerer Menge, als andere Raufleute, ju nehmen. Bundniffe, das Beinrich VIII. 1527 mit Remereld geschlossen, ward ein besonderer Wergleich Bengefügt,

fin bem der König von Frankreich den englischen Raufleuten Borrechte verfprach, über die man fich nachs gebends vereinigen wollte. Es fam also alles auf Den Billen Frankreichs an, worüber man fich nicht wundern darf, weil der englische Minister, der Carbinal, Bolfen, in frangofischem Golde ftunde. Das Bolf war auch damit gar nicht zufrieden. Da der Bandel mit ben Dieberlanden durch die Rriegs erflarung unterbrochen wurde, und die Raufleute fein Tuch mehr nehmen wollten, das fie nicht los wees ben fonnten, fo erhob fich ein Aufftand unter den Euchmachern. Der Cardinal befahl hierauf den Raufleuten, Zuch, wie fonft gewöhnlich, ju nehmen, unter der Bedrohung, daß er fonft folches felbft taus fen, und an Fremde verlaffen wollte. Die Raufs leute aber tehrten fich nichts daran, und wollten fich feinetwegen nicht einem gewiffen Berlufte ausfegen. Hieben bemerkt Berr Smith 1) daß aus dieser Ers gahlung erhelle, daß ber Tuchhandel nicht nach dem gemeinen Berichte der Schriftsteller erft im 12 Jahre der Elifabeth fart ans Engelland getrieben worden, fondern schon damals wichtig gewesen; 2) daß hies durch, weil die Engellander ihr Tuch nicht los wers ben konnen, der Jerthum, ben noch viele ieto hegen, in die Angen falle, als tonnten fremde Bolker bas englische Zuch nicht entbehren,

Das 17 Capitel ist wegen den Begebenheiten deutscher, besonders hamburgischer Kausleute in Engelland, merkwürdig. Es betrifft die Rausleute im Stablbose *. Helmrich der III, hatte zu seinen Kriegen von den freven Städten ** in Deutsche C c 3 land

Google

^{*} Stillyard. ** Der Berf. mepnet die Sanfeeftabte.

land wichtige Bephülfe erhalten. Zur Margeltung ertheilte er ihnen in Engelland groffe Borrechte, fie wurden zu einer besondern Gefellschaft gemacht, und lebten im Stahlhofe, (welcher seinem Nahmen von dem Stable hatte, den fie cinfuhrten), unweit der Brucke, benfammen. Gie hatten bisweilen, bes fonders zu Edward III Zeiten , ihre Borrechte aberfcbritten, und waren berfelben beswegen für ver-Instig erflart worden, hatten aber durch große Ge schenke neue erhalten. Weil sie in einer Gefellschaft handelten, war es ihnen leicht, anderer Sandel Ju verderben. Die Handlung war nun fehr hoch ges fliegen, ber hof ward prachtig, und man verthat folglich mehr Tuch, als juvor. Antwerpen und Samburg hatten den meiften Theil an diefem Sans bel, und ihre Factore im Stahlhofe, alle englische Handlungen in ihrer Gewalt, wo fie die Preife nach Gefallen machten, und alle andere Raufleute vers berbten. Die englischen Kaufleute beflagten fich darüber. Es wurde daher diefe Gefellschaft 1552, des Regenten von Flandern, und ber Stadt Sams burg Borftellungen ohngeachtet, aufgehoben.

Die Königinn Elisabeth nummt einen großen Raum in der Geschichte des Wollhandels vom 19 Cap. die aufs 26 ein. Zum Vortheile desselben gerreichte damals, die Aufnahme der Franzosen und Miederländer; so, der Religion wegen, ihr Vaters land verlassen mußten, 1568, die Erösmung des frenen Handels nach der Türkey, 1597, woraus eine zürkische Gesellschaft entstanden, ein nach der Bars haren 1585 angelegter Handel; im Gegentscil schasden der Pandlung die völlige Ausselung des Pans

Dels mifthen Engelland und den Miederlanden 1564, fo einige Zeit dauerte; die Zwistigkeiten zwis feben der Koniginn und dem Ronig von Spanien 1569, wodurch die handlung zwischen benden Kros men auf 5 Jahr unterbrochen wurde; die Plundes rung von Antwerpen 1576, und was die englischen Raufleute daben litten; ber rußifche Sandel, fo 1583 unterbrochen wurde, worauf in wenig Jahren der spanische Ginfall erfolgte, und die nachherige Zeinds Schaft mit Spanien, wie der handel überhaupt, fo insbefondere ben Wollhandel febr jurudbrachte, fo par, daß ben einem 1598 gehaltenen Bathe, nach Cambens Berichte, im Leben der Koniginn Elifas beth , ford Burleigh befonders deswegen auf den Brieben mit Opanien drunge, weil badurch ber Sandel mieder in Aufnehmen fommen murbe. Da er aber darauf bald verftarb, und Graf Effer der ges genfeitigen Mennung war, fo ward ber Krieg forts Aller diefer Berhinderungen aber ohngeachs set, führten die magenden Kaufleute ", nach Whees bers Berichte, gegen bas Ende biefer Regierung, jahrlich eine Million Sterlings an Tuchen aus, shne noch die handlung nach Rugland, Schweden, Schottland, Irrland, Frankreich, einen heimlichen Sandel nach Spanien, einen wichtigen Sandel nach ber Eurfen, und einen Sandel noch ber Barbaren, zu rechnen; die Stablbofer fetten ebenfalls ihren Handel als fremde Raufleute, ohne befondere Wors wechte fort. Und diefes geschahe ju einer Beit, ba Die Ausführung der Bolle, verffattet mar. Dennes

^{*} Merchant Adventurers.

ift falfch, daß nach einiger neuern Schriftfieller Bes richte, diefe Boutheile von dem Berbote der Zinsfufe rung der Bolle hergerührt; benn baran ift bamals, so viel man findet, nicht gedacht worden. Sogar berichtet herr Wheeler, daß schon zu Philipps und Marien Zeiten der Enchhandel in Engelland so febr jugenommen, daß die Ziusführung der Wolle fast gang und gar in Abnahme gerathen. hieruber läßt fich die Betrachtung anftellen, bag biefes ein befferes Mittel wenigftens bem Unfehen nach, fen, Die Zusführung der Bolle ju verhindern, als Strafe gefetze bawiger ju machen. Das Mittel, wodurch die Ausführung der Wolle so sehr war verhindert und dem Luchhandel in Aufnahme gebracht worden, kam auf einen hohen Boll, mit bem die ausgeführte Wolle beschweret wurde, eine gehörige Einrichtung der Manufacturen ju Saufe, und eine Sorgfalt für ben auswärtigen Sandel, an: Man hatte für bem Tuchhandel besondere Aufmerksamkeit, und weil es also an verschiedenen Sachen, die igo im lande werfertigt werben, bamals fehlte, so waren die Ause wärtigen nicht nur willig, sondern auch fähiger, ihre Waaren mit den englischen Suchen zu vertans schen. Man will indessen zwar nicht behanpten, daß Engelland daburch Berluft gelitten, daß es ind Sachen felbft verfertigt, Die es fonft von Fremben erhalten: fo viel aber ift gewiß, baß die Landlente, fo von dem Bollhandel ihre meiften Einkunfte has ben , darunter fehr leiben , wenn alle andere Dans fatturen, auch von fremben Materialien aufgennum tept werden, und hur ber Preis ihrer Wolle fo ges nau eingeschränft wird. Der Smith glaubt abtie gens

gens, well die Engellander der Koniginn Elisabeth wiel schuldig sind, weil unter ihr die englische Schiffahrt und Handlung ausgebreitet, die verbestere Religion befestiget, und unzählich anderes Gustes gestistet worden, so hätten die Engellander aus einer überslüßigen Dankbarkeit ihr auch den so wichstigen Luchhandel zugeschrieben, gesetzt, daß solcher unter ihrer Regierung eben nicht so viel höher gesties

gen, als unter der vorhergebenden.

Bie herr Smith alles, was ju feinem Begens stande gehört, forgfältig aufgesucht, so liefert er auch aus verfcbiebenen alten und feltenen Werfen Auss züge. Man findet im 23 Cap. auf diese Art ein Werften anzeigt, welches 1581 herausgekommen; stagt in Gestalt eines Gespräches zwischen einem Mitter, Doctor, Barethmacher, Kaufmann und Hauswirthe die Klagen über die damalige Theurung por, ba die übrigen die Urfachen davon nicht erras then tounen, fo erflart ihnen der Doctor folche aus dem Bachsthum der handlung, und daraus erfolgs ser größerer Menge von Gelbe, wodurch nothwen-Big die Baaren mehr gelten muffen , bas Korn maffe buben fallen , und die Bolle freigen, weil man Die lettere ausführen durfte, welches ben jenem vers Boten war. Eine gleiche Frenheit ben benden murs de das Gleichgewichte wieder hergeftellt haben. Gin anders merkwurdiges Wert, woraus im 25 Capitel ein Ausjug geliefert wird, ift Johann Bheelers, Secretairs ber Gefellschaft ber magenden Raufleute in Engelland, Tractat von der Handlung, worinne Die aus einer wohleingerichreten Sandlung entspringende Vortheile angezeigt werden. Er ift 1601 ju C c 5 Mit

Mittelburg herausgekommen, und das altefte englische Buch, das fo genau mit der Handlung verbunden ift. Es enthalt eine ganz gute Geschichte der Hands bung von der Koniginn Elisabeth Zeiten, und etwas

hoher hinauf.

In dem 28 Cap. wird ebenfalls ein Auszug ams einem Berte Johann Mans, verordneten Deffers *, von dem Buffande des Zuchmachens in Engelland, fo 1613 herausgelommen, geliefert: Diese Schrift entdectt viele Misbrauche ben den Bollenmanus facturen, die ju verschiedenen Gefegen Gelegenheit gegeben, und noch igo Rlagen verurfachen, dergleis chen find, daß verschiedene Arten von Wolle unter einander gemengt werden, die einander zuwider find, und bas Tuch uneben machen , daß feiner Blachs mit Bolle vermengt wird, der fich swar mit fpinnen und arbeiten laft, aber im Eragen fehr betrügt. Berner nehmen fie Studen Wollenenden , Die fie zerschneiden und in Waffer ober hefen legen, bas. durch offnen fich die Faben in der Wolle wieder, und. alsdenn weben fie es mit anderer Bolle gufammen. welches im Spinnen noch unebener wird, als ber Diefer Misbrauch ist so weit getrieben worden, daß Zuche aus zwen Theilen Flachs und Wollenenden, und einem Theile ordentlicher Bolle gemacht worden, die gut ausgesehen, aber nicht den vierten Theil ber Zeit von gehörigem Tuche ausgehals ten. Der Einwurf gilt nichts, daß man folche Masterialien doch nicht wegwerfen konne, denn es giebt Waaren, ben denen es verftattet ift, sie zu gebrans chen. Eine Menge von bergleichen Disbrauchen

* Aulnet,

swerben hier weiter ergählt, die wir den Weitläuftige.

Beit wegen übergeben muffen.

Das 29 Cap. handelt von der durch die Könissinn Elisabeth um das Jahr 1600 aufgerichteten Stindischen Gesellschaft. Man hat ihr vorgewors Fen, daß sie wegen der Menge Volks und Schiffe, so sie jährlich ausschiefte, die englische Seemachtschwächete, dagegen aber ihre Vertheidiger gezeigt haben, daß sie nur im Jahr 1614, auf 14000 Pf. werth gefärbte Luche zum Vortheile des Landes, nach Ostindien geführt, und dem Lande über 69666 Pf.

an Spezerenen erfpart.

Wie der Raum es uns gar nicht zuläßt, aus den Ansjugen bie in den folgenden hauptstucken, von verschiedenen andern mertwurdigen Schriften, nebft fortgefegeer Befchichte des Wollhandels gegeben wers ben, neue Ausguge gu machen, fo wollen wir nur bes herrn Jofiah Child Gedanken von der hands lung, fo unter bem Bitel: A new discourse of Trade, ohngefahr 1667 herausgekommen, und im 47 und 48 Cap, ergablt werden, vortragen. Uns ter die Bandlungen, fo die Engellander verlohren, gablt er die rufifthe, gronlandifche, portugiefifche Galpandlung, u. d.g. 14 an der Zahl. Dagegen Die noch erhaltenen Sandlungen, 1) der Sandel mit rothen Beringen m Parmouth , 2) ein großer Theil, im turtischen, italianischen, spanischen und portugie. fifchen Sandel, 3) den Sandel nach den englischen Die Wolle macht ohnstreitig den Pflangfiaten. größten Theil der englischen Reichthumer aus. Diefen Ausspruch erlautert Berr Smith burch eine Anmerkung, darinnen er den Theil von den Eins fünften

er an Georgie

Munften Engeffands, der von der Bolle herrahet, mit andern Einnahmen zu vergleichen sucht. Dies jenigen so die Nechenkunft auf die Staatskunde angewandt, machen davon folgenden Ueberschlag:

| Das jährliche Einkommen von | |
|---|----------------|
| Engelland, von welchem alle. | |
| Leute leben, und alle Arten von | |
| Abgaben entrichtet werden, ift nicht über | S. 43 Million |
| Jahrliche Renten von landgus | |
| tern | 10 / / |
| Wehrt der jährlich geschornen | |
| Wolle | 2 3 3 |
| # # der innlandischen Bol- | |
| · lenmanufacturen | 8 3 3 |
| b e der Wollenmanuf. fo | - ' |
| ausgeführet werden | 2 3 3 |

Db sich gleich die Größe dieser Summen seit der Zeit, daß die Nechnung gemacht worden, mögen verändert haben, so ist doch die Verhältniß geblies ben. Es erhellet also darans, 1) daß die Nenten von kandgütern, ohngesähr den vierten Theil der jährlis chen Ausgaden des ganzen Königreichs dettagen, 2) daß die Wolle etwa den fünsten Theil der jahrlis venten ausmacht, d. i. daß ein Musschel von den kandrenten in Wolle bezahlt wird, 3) daß die englis sehe Wolle, nebst der Verarbeitung, bennahe z des Einfünste des ganzen kandes, und 4) daß davon ets wa z ausgeführt wird, welches auch größten theils nach den englischen Pflanzsstäten geschicht. Dies ses z der gearbeiteten Wolle macht noch nicht zu der

Der gamen Einkunfte bes landes, und gleichtel res Den viele Leute, als ob 42 ter Ausgaben des gangen Sandes von ben ausgeführten Bollenmanufacturen herkamen. Herr Smith hat selbst von einem Rauf manne vernommen, daß solcher sich eingebildet, die Engelländer führten wenigstens 30 mal mehr aus, als sie selbsten brauchten, und die übertriebenen Murbridungen, bereit fich viele Schriftfteller bon Dem englischen Tuchhandel bebient, geben allerdings Au folden Sedanten Anlaß, da fie bie Engellander im Ernfte als die Tuchmacher ber gangen Belt anfeben, wie fie einmal ein scherzhafter Schriftftel ler genannt hat, und folglich diejenigen, so mit den Wolfenmanufacturen zu thun haben, als den wichtigken Theil der Nation betrachten. Gegenwärtige Bergleichung zeigt, daß biefelben, fo nunlich fie auch Engelland find, nicht mehr Dochachtung fodern tone nen, als anderer ihrer Mitburger von andern Pros Festionen. Wenn alfo herr Child die Ansführung der Wolle als etwas hothst schadliches und strafbas tes ansieht, so legt er daben Sage von der Nothswendigkeit des englischen Tuches zum Grunde, die nicht velkommen richtig sind. Es ist wahr, die Wolle und Wollemmanufacturen machen nach vors fichender Rechnung einen Theil von 8 Millionen am englischen Reichthume aus, und da die Manus factur 6 Mill. beträgt, fo erhält fie 4 Mill. oder mehr im Lande, Die fonft für auswärtige Arbeit ges geben werden, und der Werth von 2 Mill. die aus dem Lande gehen, ift flatt fo viel Geldes, das ins. Romgreich gebracht, oder für aurländische Waaren ausgefährt wird. Da man aber doch nach einer Regel,

Regel die der brittische Raufmann gegeben, den Marte zu Saufe, als den ersten und besten. hauptsichlich beobachten soll, so wird die Ausführung der Wolle gang und gar gu verbieten, befom ders, wenn badurch ihr Preis geringert wird, eben leie ne nothwendige Regel der engl. Staatsfingheit feun. Als die Urfachen, warum fo viel Bolle ausgeführt werde, nennet herr Child, bas hohe Intereffe von geborgtem Gelbe, ben Mangel an Arbeitern, welchem Durch Maturalifation fonnte abgeholfen werden, und Den Meligionstwang. herr Smith bemerkt des ben, bag, ohngeachtes biefes, alles iego veranders ware, die Bolle gleichwol fo ftart, als vor Beiten, ja, nach den Rlagen einiger Schriftsteller, die er abes micht für gegrundet ball, starter ausgeführt murbe. Der Grundfaß aber, den herr Child in der Folge angiebt, ist von Wichtigkeit: Wer den besten Dreis für eine Waare zablen kann, der wird sie, vermöge der List, Starke und Gewalt des Sandels, allemal haben, was auch für Befeize dagegen gemacht find. Diefes ficht Herr Smith als eine fichere Regel an, nach der man Die Projecte, die Ausführung der Bolle immerhine bern, prufen muß. Saft alle bamiber gemachten Strafgefete tonnen nichts weiter thun, als ben Deels ber Bolle unter ihrem naturlichen Werth feten. De diefes nun gleich fur ben, ber verarbeitete Bolle aussihrt, ein Bortheilift, so ift es boch auch jugleich einer für den, der die robe ausführt.

Derr Child billigt die englischen Gefete nicht, in benen Breite, Stanke u. d. g. vom Tuche norge-schrieben ift; weil sich die Moden andern, und ein

Zuch von anderer Befchaffenheit nach Gelegenheit mehr auswärtige Liebhaber finden murbe. muffe barinnen den Miederlandern nachahmen, die das schlechteste sowal, ale das beste machten, damit fie fur alle Arten von Leuten was hatten. Eben fo werig glaubt er, daß die Befete, fo die Bahl ber Arbeiteleute, ihre Zeit u. b. g. einsthranten, iemand anders, als den wenigen Perfonen, die folche erft ausgewirft, Bortheil bringen, welches er auch von Denen behauptet, die j. E. einem Farber nicht jugleich verstatten, Euch zu machen, oder einen Zuchmacher gu halten. Das Zuch durch Auseinanderspannen du verlängern, halt er für den englischen handel hochft nothwendig, ob es gleich bem Tuche bisweilen fcaben moge. Man konne auch, wie weit es foll ausgedehner werden, durch feine Gefete bestimmen, fondern muffe foldes dem Berfertiger überlaffen, ber am besten wiffe, was seine Abnehmer jenfeits der See verlangten. Bollte man diefes nicht thun, fo wurden die Sollander das englische Euch taufen, foldes ben fich erft bas Stucke 6, bis 7 Ellen ause definen, und daburch machen, baf es etwas beffer in die Augen fiele, worauf fie foldbes nach der Turs ten und andern Sandelsplaten führen, und der Ens gellander Handlung mit ihren eigenen Waaren vers herr Child ift der Mennung, mass berben wurden. follte iedem, der da wollte verstatten, Euch, wie es ihm gefiele, su machen, etliche wenige Arten ausges nommen, die man mit dem offentlichen Siegel bezeichnen konnte, und die alsdenn, weil fie gleichfam . Das Anfehen des Staats für fich haben, beständig von einerlen Gute bleiben mußten. Wenn auch ice mand

mand dergleichen Zeuge schlechter machte, als bie Einrichtung vorschriebe, follte feine Strafe Daranf gefest, fondern ihm nur die Befiegelung verfagt wer Die andern Luchmacher follten ferner durch Strafgefete angehalten werben, bag ieber fein Zuch mit einem ihm eigenen Belchen bemertte, und baben Die lange und Breite beffelben richtig anzeign. Endlich fcheint es auch gut gethan, bag man bi Tuche, von benen das Stude feit langen Zeiten be eine gewiffe bestimmte lange gehabt, teto nicht faitge machte. Da ber Boll in fremden handelsplanen vielmal nach den Stucken gerichtet ift, fo giebt' man fonft von einem fürgern Stugte Zuch eben fo wiel Rall als vor Zeiten von einem langern. Segenrheits konnte frengelassen werden, die Tuche tanger & machen.

Einige andere Bertchen, die Berr Smith in be folgenden Capiteln erjählt, erhalten ben ihm nicht fo viel Benfall. Das eine, fo jum zwentenmal ju Londen 1671 heransgefommen, und den Litel fahet: Englands Interest by Trade afferted etc. ift wither Die Ausführung der Wolle, nimmt aber daben aus daß die Franzofen ihre Zuche größtentheils aus englis fiber Wolle verfertigen müßten, davon herr Gmith bie historische Richtigkeit febr in Zweifel zieht, und Diefem Schriftfteller verschiedene Behler in Schluffen geigt, & E. wenn er ben Berfall ber englifthen Sonie lung der Ausfuhre der Wolle juschreibt, da solicher vielmehr von ber Ginfuhre frangoficher Guter, de Beine, Brantemeine, leinener und feibener Beuge herrührte, daben man auf folche Bauren teinen folden ftarten Boll legte, wie die Franzofen auf die

artin Google

einglischen Wollenmannspactunen, der fint einem Bew Hatelgleich kam.

2: Das 68 Capitel enthalt Einwurfe, bie 1680 wir wer den oftindischen Kandel gemacht worden. Man frat ihm entgegen gefest, daß burth bie Einfahre Der aftindischen Benge der Bertrieb ber malifchen Manufacturen ; fowol im Reiche, als ausmarts ger hindert winde. Die Indianer arbeiteten als Sflas wen für was fehr geringes, und hatten alle Matrijes Bien um fehr feblechten Preis, daher ihre Baaren viel mohlfeiler fonnten gegeben werden, ale Diennglifchen Daben murde diefe handlung blog, dipph Bablung mit Stangengold geführt. Bie hieburth die Ine bianot mußten bereichert; und bie Augellander erner gemacht, werden, so wurden zugleich andere Spandlangen gu Grunde gerichtet. Diefer mane ber fandrifchen und italiauschen Dandlung durch die ine Dianischen seidenen Jenge und Calicors schop miders fabron, und es murde der Tautifchan ehm forgeben-Wenn man der türlischen Geibe nicht mehr wurde marhig haben, weil man fie aus Inthem brachte, fo mitteman Gegenahtils auch feine englische Eucher und andere Manufacturen nach dar Sulpken fenden birfen. Die Indienen hatten vor Zeiten nicht fare ben famen, und die oftindische Gesellschaft hatte ihr men solches jum fünftigen Schaften der Mation burd bahin gefchickte Engellander lehren laffen,

Berr Smith bemerkt, daß diese Streinigkeiten von einer Eiserstehe zwischen der nirtischen und offindissiehen Geschschaft erregt worden, und erzählt in den bewom folgenden Capiteln eine Schrift, so 1681, herz ausgefommen, und den Ziel führt: a Trentile wher-

2. Band.

DO

CU

ein is demonstrated that the Bast India Trade the most national of all Trades, barian die oftimbifch Befellichaft verthelbigt worben. Der Berfaffe bat fich unter bem Mamen, Didora leis, verborgen, man halt ihn aber far ben Beien Jofiah Chilb. Er fange von gewiffen allgemeinen Grundfägen an. Dergleichen find, daß Rauflente, bie noch handeln, nicht allemal bie beften Bichter in Sandelsfachen fin weil fie ju febe auf ihren eigenen Boutheit feben, Daber ju Enticheidung fetcher Fragen eine vermiften Befellichaft bon Abelichen; Burgern und Rauffenten am tuchtigfen fen. Raufleute touriten nur alsdans erft von Sandelsfachen am besten untheilen, wens fe die Sandlung niebergelegt. Daber geftebe bet Werfaffer ohne Wiberfpruch gegen biefen feinen Ga gu; daß die Bollander ihren Sandel am beften jum allgemeinen Bortfeil der Mation treiben, obgleich in ihren Rathen meift Kaufleute figen. Denn wie Berr Teimple fibon bemertt hat, fint foldes Ranf leute, die Mehr mehr handeln, und nur noch in ben Dit : unb Wieflindischen Geftelfchaften, umb andem offentlichen Bonde Capitale haben, Gernor fest ber Berfaffer jun vordus bag allen inmlandifchen theil bringen folke, den Werth der englischen lande renen erhöhen nuffe, daß alle Monopolien bem Sam del und bem Werthe ber Landerenen nachtheilig find, baß bie allzuenge Einfchrankung, baß bie Mitglieder ber turfifden Gefellichaft und, g. Sandlungen, bas Tondenfche Burgerrecht haben miffen M. f. f. ben Mation überhaupt naththeilig find, ob fie wohl son einigen einzeln Sandelsleuten ju thrum Bortheile de einge

eingofistet worden, das die Herrschaft der See zwar durch Wassen kann erlangt, aber nur durch eine starke auswärtige Handlung erhalten werden, das der einheimische und auswärtige Handel zugleich mit einander wachsen nüffen, das Silbertund Gold gemünzt und ungenungt, so gut eine Waare sind als Zeuge, Wein it. d. g. und in verschiedenen Fällen mit Vortheil äusgeführt werde, das keine Nation, die starken Handel treibt, die Lussührung ungemünzten Silbers verbietet; und das es gewisser maßen vortheilhafter ist; solches gemünzt:auszuführen, weil man auf diese Art die Unkosen des Münzens mit daran gewinnt, und es auch eine Art von Shre für das tand ist; das sein Sepräge durch die ganze Welt geht.

Den Beweis felbft von dem Borthelle bes oftine Diften Sandele führt ber Berfaffer folgendergeffalt: Bas Solland , Franfreich , Dannemart, Portugall Schweden und Brandenburg für fo wichtig angefeben, und es mit Gefegen verwahret, ift ohnftreitig mas fehr nunliches für ein Land. Diefer hande braucht allein mehr Kriegsschiffe, als alle anders, mur er verforgt Engelland mit Salpeter , und über 4 ber Baare, fo er einbringt, werden wieder anders; wohin ausgeführt, woward mehr, als drenmal so viel Gold wieder ins Konigreich zuruckommt, als erft dafür ausgienge. Die meiften oftindischen Baaren find bon fo geringer Große, daß fie duch ofine diefen handel murden, wie die frangofischen Seidenzenge, aus holland überkommen, ba man denn den Pfeffer, ber icho von ben Engellandern verfauft wird, eben fo, wie die Burgnellen, Zimmt u. d. g. wurde faufen D 0 2 miffen.

muffen. Daburch erfbaet bie Gefalfchaft alleh bem Ronigreiche 500000 Pft. Berner bezücht fic aller Reichthum und alle Macht auf die Bergleichung mit anderft. Bas die benachbatten Nationen, Frank reich, Holland u. f. f. schwächt, bereichert und flarft Die Engellander **. Es hat aber ficherlich tein aus: Tanbifcher handel fo viel Wirfung auf Die Manu facturen der benachbarten Mationen, als der offin bifche, wegen ber feidenen und feinen leinenen Beuge, Die aus Engelland fogar in bie tanber, wo fre fouf verfertiget werden, als Italien, Frankreich, Solland, u. f. f. gehen, und dadurch die dortigen Manufactue ren fchwachen. Bie ferner Engelland fchon bas Pauptwert bon Bollenmanufacturen in Sandenbet fo ift eine ausgemachte Bahrheit, bag aberhaupt mehr Menfchen ben feidenen Zeugen, ale ben mal Tenen gebraucht werben. - Engelland hat feit ber Bei, da es gegen das Ende von Jacob I. und den Anfang von Carl I. Regierung Seibenmanmfacturen ange legt, schon so viel Fortgang baben gehabt; daß nach glaubwurbigen Nachrichten die Bahl ber baben ge brauchten Familien 40000 überfteigt. Diefe Menge konnte mohl drenmal großer werden, da bie offin bifche Gefellschaft den Weg gefunden, vofe Geibe wohlfeiler, als man fie aus ber Turken, Stalien,

Den Gebrauch der oftindischen Burge als potbig

Dieser Grundsat klingt etwas hobbestänisch.
Sollten zwey Lander nicht bebbe von einem Haubel Bortheil haben konnen, wenn iedes frinen Uedersteil an natürlichen Gutern: gegen Gachen, banan, es Mangel leidet, pertansible ?

Brankreich und Spanien, oder wo sie sonst gezogen wird, haben kann, aus Indien zu bringen, so, daß man Holland, Flandern, und andere Handelsplässe

mit oftindischer Geibe verforgt.

Der offindische Jandel bezahlt ohngefähr 60000 Pf. jährlichen Zoll, und führt 60 bis 70000 Pf. an Blen, Jinn, Tuch, Zeugen n. d. g. aus. Dies fes ist nicht sowol wegen der Menge an sich zu beswerken, als weil es ohne die oftindische Handlung gar nicht aus Engelland geführt werden würde, denn die Franzosen und Hollander würden die Indianer gewiß nicht zu den englischen Manufacturen gewöhrnen. Man sieht eine Probe davon in Japan, wo die Hollander die Einsührung des englischen Tuchs aufs sorgfältigste verhindern, und die englische oftsindische Gestellschaft schon über 50000 Pf. Sterl, nur durch vergebene Versuche eine Handlung dahin auszuchten, verloren hat, dagegen sie aber doch den Handel nach Cochinchina und China erlangt.

Auf den Einwurf, daß die oftindische Gesellschaft die Seide so wohlseil einführte, wird geantworket, es sen was wunderbares, daß es einem kande Schaden bringen solle, wenn man durch wohlseile Einssührung der Materialien mache, daß solche daselbst können verarbeitet werden: Die Mitglieder der türzkischen Handlung, schifften mehr Tuch aus dem kande, seitden die oftindische Gesellschaft aufgekommen, so, daß die Ersahrung das Gegentheil von der vorsgetragenen Beschwerde zeige. Die Frage sen auch nicht, wer die meisten Wollenmanusarturen aussühre, sondern wer dem kande am meisten nütze. Die Waaren, so die ostindische Gesellschaft aus Engels D d 2

fand führt, wurden außerdem gar nicht nach Offins dien fommien, weil der Sandel dahin von gefchloffes nen Gesellschaften geführt wurde. Aber fo lange in ber Turken ein Sandelsplat für englisch Tuch fenn wurde, wurden es die Hollander dahin, schicken, wenn auch die Engellander es nicht thaten, weil in Solland feine geschloffene turfische Gefellschaft mas re, und also Raufleute, wie fie wollten, nach der Zurken handeln konnten, die also nothwendig die Waaren babin führen murben, an benen fie bas meifte gewonnen. Die Ausführung des Goldes fen ein wirklicher Bortheil, weil burch ben Berkehr ber offindischen Baaren nachgehende brenmal fo viel an Golde wieder nach Engelland fame, Die turfifchen Raufleute führten felbst viel Gold aus. Wenn fers ner auch feibne Zeuge eingeführt wurden, fo thue folches den englischen Seibenmanufacturen nicht fo viel Schaben, weil es meiftens Birge waren, bie nicht in Engelland gemacht, fondern aus andern Landern babin eingeführet wurden, und vermoge ber Register des Bollhauses, wurde auch ein großer Theil Diefer offindischen Zeuge wieder in andere kander verführt.

Die Klagen der Tuchmacher hießen ebenfalls nichts, der Preis der Wolle sen seit der oftindischen Gesellsschaft nicht gefallen, sondern gestiegen, die so sich beklagten, wären gerade diejenigen, die iho mehr Vertrieb hätten, und wüßten nicht, warum sieklagsten, weil die Register des Bollhauses darthäten, daß die oftindische Gesellschaft, als eine Gesellschaft, über zehnmal mehr Tuch in einem Jahre nach Oftindien

geschieft, als jur Zeit der frenen handlung dahin

gegangen. :

Alle Nationen, fo nach Offindien handeln, leiben ben bem Bortheile, den er ihnen bringt, auch etwas Schaden, weil fie größtentheils felbst Seide ziehen und verarbeiten. Solland arbeitete feine leinene Beuge u. b. g. benen bas Calico Schaben thate. Aber weder die Seiden- noch Leinenmanufacturen ber Engellander waren fo betrachtlich oder von det Art, baß fie durch die offindifchen Zeuge Schaden litten, und alfo hatte Engelland allein von diefens Handel Bortheil ohne Berluft. Die Hollander waren vermittelft eines Bergleiches genothigt, bem Bonige von Perfien jahrlich alle feine Scide, fo fich etwa auf 600 Ballen beliefe, abzunehmen. man nun die Geibe aus Bengelen wohlfeiler haben Connte, thaten fie fich nothwendig burch Ginfahrung ber lentern Schaben, und unterließen folde gleiche mol nicht. Bie viel größer muffe alfo ber Engels lander Bortheil fenn, die an keinen folchen Bers gleich gebunden maren.

Diefes Werk ist nicht das einzige, zu dem die Streitigkeiten wegen der oftindischen Gesellschaft Gelegenheit gogeben. Es ist 1697 ein Werk heraus gekonnnen, in welchen soll gezeigt werden, daß die wfiindische Gesellschaft durch Einführung der Zeuge den englischen Manufacturen Schaben thue. Derr Davenants Versuch von dem Oftindischen, so 1697 herausgekommen, wird darinne widerlegt. Herr Davenaut hatte allerdings Dinge vorausgesett, die schwerlich ihre völlige Richtigkelt hatten. Er gesteht zu E. zu, daß die Wolkenmanusacturen, dem Niede

vortheihaft marcu, aber es marcibie Musfahrung ber Bolle und nicht ihr einheimischer Bertrieb, was Diefen Bortheil brachte. Berr Smith bemerket das ben, daß diefes eben fo beraustomme, als wenn iet mand, der eine farte Familie batte für vortheilhafs ber halten follte, fein Brobt und Bier gu faufen, als felbft zu backen und zu brauen. Der einheis mifthe Vertauf erfpare bem Lande fo viel Beld als fonst für bevaleichen Waaren muffe fremden gegeben werden; nur einige Raufleute, durch beren hande We fremde Handlung gienge, litten barunter, das Land aber wurde nicht wohl thun, wenn es fich ben ber gemiffen Ausgabe für fremde Baaren, ber Une. gewiffheit, ob es bie feinigen andersmo los werben. konnte, aussetzen wollte, befonders, da die Weisheit Der melften Mationen den Bartrich ihrer naturlis Wen Guter und Manufacturen ju befordern, und Deswegen die Einführung auslandischer Sachen von eben ber Urt zu hindern fuchte. Ben einer anderm abnlichen Belegenheit, erinnert herr Smith, wenn man leugne, daß der einheintische Bertrieb ber Bolle das Land nicht bereichere, fo habe man feinen vollkommenen Begeiff vom Breichthum. Diefer bestehe in allent, mas einen Staat in den Stand fest, wohl zu leben, und zu Unterflugung der Rice gierung reichlich bengutragen. Das aber thue cin fatter einheimischer Wertrich natürlicher Guter, und besonders einheimischer Danufacturen gewiß. Bermehre er gleich an fich nicht bas Geld, fo thuit er ctroas nutilidrers; indem et seffen Umlauf before berei Denn Golb fen fur fich nicht Reichthure, als iff fo fern es civonliet. Die Manufacturen aber. ù Ü

im lande verkauft wurden, gengen burd mehr Sande, und brachten folglich mehr teuten Beld ein, als die man ausführte. Solchergestalt fen ein eins beimifcher Bertrieb, ein ficherer Bortheil, dagegen wenn man den guswartigen Bertrieb zu befordern, miehr frembe Badren, einführte, als bie bagegen ausgeführten einheimischen betrugen, Die Raufleute amor daben gemonnen, das land aber wirflichen Schaden hatte.

. . Wir schloffon nie diefen vernimftigen Befrach tungen herrn Smiths, unfern Ausjug aus bem ersten Theile feiner Sammlung. Wir glauben, baß midn auf bie Urt, wie wir verfahren, einen beffern Begrif von Der Menge wichtiger Sachen und Machrichten die fie enthalt, befommen wied. als worm wir ein trockenes Bergeichniß ber in den Er Capiteln des erften Theils etgahlten Burber und anderer Begebenheiten geliefert hatten. Bon bein andern Theil wollen wir fünftig

reben.



come Google

426 Erlauter der Hallestich. Methode,

VI.

Erläuterung

der Hallenischen Methode, Die QBärme zu berechnen,

in fofern folde bloß'

als eine Wirckung der Sonne angesehen wird.

von

Abraham Gotthelf Rastnern,

af die Sonne der Quell der Warme auf uns ferm Erbboben ift, zweifelt niemand. 19 Man weißauch, daß fich biese Warme nach der vereichiedenen lage ber Sonne gegenums veranbert. Wenn wir im Sommer longe Tage und eine große Sonnenhohe haben, fo feben wir diefes als die Urfache ber Barme, fo, wie die gegenseitige Beschaffens beit als den Ursprung des Winters an. Mahe oder Weite der Sonne durfen wir dahin nicht rechnen, da wir in unferer Balbfugel die Sonne im Winter am nahesten haben. Jenfeit des Aequators könnten die Leute in diefen Jerthum gerathen senn, wenn es ihnen jum Glacke nicht an Aftronomen gefehlt hatte, fie ju benachrichtigen, daß ihnen die Sonne im Commer naber ift. Wir feten alfo diefes bendes jum voraus, daß die Wirfung der Sonnenstrahlen defte stårfer

man Google

Rarter fen, ie gerader fie auffallen, und daß die hise Defto größer werde, ie langer die Wirkung der Sonne Dauert, die fie verurfacht. Auf diefen benten Grans Den beruht eine Art, Die Barme ju berechnen, die Ballen * gegeben hat. Sein Beweis bavon ift volls Kommen grundlich, und bringt die Auflosung auf eine finnreiche Art auf die Quabratur bet Glachen ges miffer Abschnitte eines Enlinders. Wie indefi Die Differentialrechnung den Bortheil bat, daß fie Fras gen auf eine furze und leichte Art aufloft, die fonft weitlauftigere und schwerere geometrische Betrachtungen erfordern ** ; fo hat es mir geschienen, taf fe mit Rugen fier fonnte angewandt werden. ift fcon lange, daß ich diefe Uebung vorgenommen. Dennich gebe es fur weiter nichts, als fur eine Hebung, ans, ob ich wohl weiß, daß viel leichtere Gachen, von leuten, die ben fich und ben andern in dem Ans feben großer Mathematicberftanbiger fleben, als wichtige Erfindungen der gelehrten Welt mitgetheilt werden. Wie Sallens Schriften felbft, eben beg uns nicht gar ju viel lefer haben, und die Brunde, die er jum voraus fest, nicht allzugeläuftig fenn durften, fo wird die Art des Vortrages, die ich hier erwählt, noch verschiedenen, die fich um die mathematische Rennts

A discourse concerning the proportional heat of the Sun, Phil Trans. n. 203. Miscellanea Curiosa T. I. p. 258. Act. Er. Suppl. T. II. S. VII.

^{**} Depuis que le calcul de differences est en vogue on ne se charge plus l'imagination d'autres solides ni d'autres figures que de ceux ou celles, qui sont dennices dans la question. Iacqu. Bern. Memoires. de l'Ac. des Sc. 1703.

428 Erläuter ber Hallevild. Methode,

Rennemis der Datur befinnmern, angenehm ferm Ein gewiffer Sthriftfieller hat unlangst ben San daß die Sonnenhine dem Sinui der Sommenhobe proportionire sen, sehr schlecht angebracht, wonn er geglaubt; baf biefes fich nach dem Ginn der Mittags bobe leden Tages richte, und biefem die Sonnenbise gemäßfen. Man wurde ibm mehr Kenntniff in der Mathematick jugetrauet haben, wenn er hier keine zeigen wollen. Bu bem Nunen, ben ich bavon go habt, rechne ich insbesondere, daß es mich auf die erfte ber nachgehenden benden Aufgaben gebracht, Ich brauchte ju ber Auflofung einen algebraifden Ausbruck der Sommenhobe auf eine gegebene Zeit, und man barf nur ein wenig in ber nicht allzukange gebrauchten Anwendung der Algebra auf die Aftre nomie geubt fenn, fo wird man leichte feben, von was für einem weitlauftiger Daugen biefer: Ausbymcf ift. Ohngeathtet ich zu meiner Sauptabficht des Azimuth nicht brauche, fo floß es boch aus ben angeficfften Betrachtungen fo leicht, daß ich mich nicht überwinden konnte, es weatulaffen. Bie viel die erfe Aufgabe foldbergeftalt in fich begreife, wird darans gulanglich erhellen, wenn ich erwähne, bag aus bes felben alles herfließt; was herr Maupertuis in felner Astronomie Nautique gezeigt; wie er fie benn unter dem Litel: Preparation pour tout le livre, poran gefett.

So richtig im übrigen diese mathematische Bestrachtung der Sonnenwärme unter den vorausgesseiten benden Sätzen, die ich vorhin ermähnet, ist, so wenig darf man fie als eine Sache so mit der Ersfahrung übereinstimmt, ansehen. Ich biete mit

sichtigkeit, mit der ich ihnen dieses entdecke, nicht etz wichtigkeit, mit der ich ihnen dieses entdecke, nicht etz war zu einer Ammerkung über die Eitelseit durgleichen Bemühungen misbrauchen. Ich werde sie sonst Belehren, daß man um den Umersuchung der Nasur glücklich, sortzukommen, die Sache erst unter Leichten Umständen ansehen, und das zu mannichfalztige, so die Betrachtung zu schwer machen wurde, dawon absondern nuß. Es ist also kein Wunder, daß Schlisse, ben deuen man nicht alle Umstände die in der Natur wirklich vorhanden sind, betrachtet, sied nicht sorzieith auf, die wirklichen Begebenheiten anwenden sossen sallen.

En ift leicht ju feben, was bier für Umftanbe weggeloffen wonden. Man hat nicht barauf gefer hen, was für Arten vorhanden find, wohurch Die luft wieder abgefühlt wird. Daher folgt aus Die Benechming, daß die Barme vom Aufgange bis zum Alntergange beständig machse, da sie doch am eine gewisse Beit nachmittage am größten ift. herr haufen hat diefe Erifmerung schon genacht *, Gerner ift ausgerhacht, daß impeinerlen Sonnenhis be und lange des Tages, Die Barme febr unterfichieden fenn kann. ... Au ginoclen Orte find fühle sind beiße Commer, hoftige und gelinde Winter, und an verschiedenen Orten, die gleichweit vom Mee quater abstehen, und folglich einerlen Barme haben follten, ift barinnen eine große Mannigfaltige feit.

^{*} Progé. inaug. sub aditum Prof. ord. Mathel Lips. 1716. emili Considerationes sirca incalescentiam corporum praecipue fluidorum.

430 Erläuter. der Hallmifch. Methode,

Peit? Ptolemaus * nimmet als einen Grundfas an. daß die Theife der Erbfugel in gleichen Butfernum gen vom Mequator abnliche Beschaffenheiten haben. Eine tanbichaft, in der Mohren, Nachorner und Elephanten fenn follen, kann nicht unter bem fiblie then Wenderirkel liegen ; schließt er, weil ben und unter bem nordlichen folde Geschopfe noch nicht am gutreffen find. Magin ** tabelt ihn denwegen mit Mechte, und erinnert, baf felbft auf einer Seite des Acquatoes fo viel Einfermigfeit nicht fatt finde. Die Insell Zeilanigenießt prifchen dem 5 und'10 Ga. Fidl. Breite einer gemüßigten Bittering , wwenn Die Alten diesen Erdstrich durch und burch der Site ibegen für unwohnbar hielren , wie er an einigen Dreen wieflich iff. Begentheils ward Francikus Brafe aus Menalbione, fo im 42 Gr. Dr. Ber. hogt 3m Junius; durch unerträgliche Ralte verweieben. Mach Lubolphs *** Boriote, ift die Sige in benebe nen von Abyfinien gipar unerträglich; aber in ben bergigten Segenben gentäßigter, als in Portugal, bas fo viel weiter nach Ptorben gu liegt. Doch es ift nicht nothig; bag wir fo weir reifen, bergleichen Anmerkungen ju machen. Man finget in geries gern Entferhungen enmindliche Abnetchfeftingen ber Marine und Rafte, befonders im gebirgigen Go aenden. 1 11 16 1 6 1 west

Den naben Gegenstand von interstitieden Bonen, Trennt nur ein eines Ebal, wo, bible Schatten wohnen.

Saller

* Geogr. & VIIII.

*** Hift. Aethiop. Line

Commet sAnn. in Peal Geogre ad la c.

Es fann biefen vom verschiedenen Urfachen herrühr ven. In Ufrica, wird die Bige burch ben Sand, was ben bem Pole, ber Broft burch des emigen Gifes Atmosphare von Ralte, wie Bonle fich ausbrudt unerträglich. Die weite Chene, fo in America ins 20 :15 Gr. findl. Breite, von den Moren bewohnt wird, ift, wie man fich fo vorstellen wird, außerats benelich heiß, aber bisweiken erregt ber Gudwind, 60 won' febneebedectten Gebiegen berfommt, eineum erträgliche Kälte . Go läßt fich nicht alles Erds reich gleich willig emdatmen, ober eine Begend if vor Erwarmung oder Ratte burch Gebirge, Bal Der, u. b. g. niehr bedockt, als ble andere. Dit MBinde, deren Abwechfelungen nur anter den allers gemeinften und einfachften Umftanden, won einer ers lauchten Afadennie zu bestimmen verlangt ; und von chiem d'Alembert, bestimme worden, haben hier auch viel Einfluß. Diefer alles verurfacht, daß die Salichifche Berechnung unmöglich mit der Erfahrung Abereinereffen konun. Aber ift es nicht allegeit wiche sig, dem Theil ju ibiffen, der bie Wirfung ber Gonne allein betrachtet an ber Banne: haben fann, und wied man nicht biefes mit Betrachtung der andern . Mankande verbinden nuiffen, wenn man eine wichs sigere und vollständigert Kenutnis der Warme bas Minimil ?

In einer Sammung physikalischer Abhandlungen, Die Berr Comerarius herausgegeben, hanbelt

Relation de la Miffion des Moxes. Um Ente bes III. Th. ber 1722 ju Amsterd. in Svo berausgekom-, menen, Voyages de Francois Coreal.

432 Erlanter. der Hallwisth. Methode,

die wente von den Ursacher; warum die Sannein Winter nicht famachtig fen ", ober vielmehr, was um ihre im Winter schiefer anfiellende Gerahlen wes niger bermogen. Berr Camerarius erinnert daben bag bie Birkungen der Brennglafer und Brennfpig gel um diese Beit geringer werben ; worinnen ihm Eftpienhaufen ** benftimunt. Denn obwohl Boom have beniertt "", bag ber villetifche Brennfpiend wer einem heiterm und folten Wintertage mehr wirfs uls an einem heitern Sommertage; fo feitet er bod places sells von rinch durch die Barma verursame ton Beranderung ins Spiegel fer wand vielleicht tounte man auch fringufeten, daß in beifen Come mertagen die tuft mit Danften etflille fenn fangt ohne daß der Shinnel beswegen twibe fchiene: Aus welchem Grunde ficheauch mit erflacen laft, menunt Die Brennfpiogel, in der größten hine micht for wiel Wirfung thun, als mad einem Magen to QBenn man indel nach ber Alefache fragt nimerum die f fdrief auffallenbein Grunfien gefdmacht werden, mil Sperr Camerarius Die befannte, Borgleichung, Die man zwischen bem Lichestrahlen: und ninte finde wie · treffenden Rugel angefellt, nicht gelem loffen, wai de Erbfläche micht glatt, fandem with und unebes fon. Jeh glande indes, das diefer Chamuch die epwahmi

** De insignibus noui cuiusdam Speculi caustici effectibus. A. Erud. Ian. 1687.

Rhiae Camerarii eclecticae medicinae ac physicae specimina dist. 9. de minore Hyberhi ac perigable folis efficacia.

^{***} Chym. Tr. I. de Igne exp. XV.

Hist, de l'Ac. des Sc. 1705, phyl gent obl. 10.

etwahnie Erflarung nicht umftoffe. Wenn ich einen Ball schief negen die Erde werfe, fo etweift die Des thanit, bag ber Stoff ben biefe Bladje von bent Balle empfängt, geringer ift, als wenn ich ihn mit eben ber Bewalt fentretht aufgeworfen fatte, und awar daß er nach der Verhaltniß geringer ift, nach Det ber Sinus des Ginfallwinfels fleinet ift als bet Sinus totus. Gollten ein Lichtstrahl ber ichief auf Die Erde fallt, und einer ber gerabet auftrift, nicht eben fo verfchiebene Wirkung haben?' Der Ginwurf ift scheinbar, baf in bem medanischen Schluffe eine glatte ebene Blache vorausgefest wird, Die fich ben ber Erbe nicht befindet: Aber vielleicht laftich noch was varauf antworten. Ich will etwas bas hiemit eine Achnilichfeit hat, jur Erlauterung anführen. Das licht wird wie befannt, eben fo wie eine elaftifche Rugel unter bem Bintel juructgeworfen, unter bem es auffällt. Ich mache leso nicht aus, ibb es aus eben bem Grunde gefchieber; Eheman ben mechanischen Beweis in Die Ratoptrif bringet, muß man erft Dinge von ber Natur bes Lichis vefter fe-Ben, über die Mewton und Buler noch freitig find: Dem fen wie ihm wolle, fo ift boch fo viel rich. tig, baf bas licht nach einerlen Gefegen mit einer elaftischen Rugel, ob wohl vielleicht aus anbern Urfathen reflectirt wird. Aber bie Blache eines polirten Spiegels ift fur ein Bichttheilchen nicht ebener als fur uns bie Schweiz. Die rauhen Pulver, mit benen wir Spiegel poliren, konnen gwar fehr fichtbare Erhöhungen wegnehmen, allein es ift unmöglich, baß fie nicht Thaler ausarbeiten, Berge gufammentre-Il Band. ben

434 Eriquier den Hallawich Manbode,

ben follten. Bie konnen alfo die Befege ber Refles rion fo richtig mit ber Erfahrung übereintreffen? Diefe Befege Die fo glatte Spiegel erfodern, als Blueftein und Zinnasche gewiß nicht machen? Die Untwort ift leicht. Sie treffen in ber That nicht mit volliger Scharfe, fondern nur bennahe ein Bare ein Spiegel völlig eben, fo konnten wir ihn nur feben, wenn er gerade zwischen uns und ber Sonne, ober bem lichte, fo ihn bescheinet, liegt. Denn alsbein wurde er bloß nach ber Begend, die ber Sonne gegen über liegt, Strahlen gurudwerfen. Beil wir ihn aber von allen Seiten feben fonnen, fo muffen' feine rauben und ungleichen Theilchen nach allen Gei-Mur werden die ten ju Strahlen herumftreuen. Strahlen, weil er soviel als möglich geebnet ift, auch in der größten Mente nach der Gegend juruckgeworfen werden, nach ber fie allein zuruckgehen murden, wenn er vollig eben mare. Desme= gen wird er uns unter einer einzigen Lage blenden, aber unter allen fichtbar fenn.

Man wende eben diese Vetrachtungen auf das gegenwärtige an. Die Wirkung der Sonnenstrahlen, die sich völlig nach der Schiefe, unter der sie einfallen, richten wurde, wenn der Harisont eine vollkommene ebene Fläche wäre, richtet sich, so viel wir empfinden können, bennahe darnach, in sofern der Horisont für unstre Empfindung eine ebene Fläche ist. Man muß hier wie den dem Spiegel bedenken, daß nicht die Frage ist, was die Lichte strahlen den ihrem Ausfallen, sondern was wir, sür Unebenheiten empfinden. Sieht man doch aus dies sen

fem Grunde, daß bepisehr merflichen Umebenhein ten ber Erbfugel, nehmlich ben gebirgigen Begenben bie Wirkung ber Sonnenstrahlen auch gang anders wird, als fie nach diefer Theorie, fenn follte. and course to

Harr Camerarius führt einen andern Einwurf noch wiber ben Bedanken an, baß sich bie Erwarmang von den Sonnenstrahlen nach ihrer Schiefe wichtete. Er beruft sich auf eine metallene Platte, Dies wenn man fie im Sommer ber Sonne auch fchief entgegen fest, gewaltig beiß, und im Binten auch von fentrecht auffallenben Strablen nicht einmal marm wird. Da ich nicht Gelegenheit gehabt habe, diefen Berfuch felbft anzustellen, fo weiß ich nicht, wie weit alles ift beobachtet worden, bas ju feiner Richtigfeit erfodert wird. Co viel ift mir aus eigner Erfahrung befannt, daß man fich im Decomber um Mittag berum ben hellem Wetter an ben Conne warmen tann, wenn man fich überwinden will, ben Rauch ber Stadte zu verlaffen. Dach gefest die Erfahrung hatte ihre Richtigkeit, so murba fie weiter nichts barthun, als daß bie lange bes Commertages die Scharfe ber auffallenden Strahla excepen kann: und dieses ist Hallens Theorie vollkommen gemäß, wie man aus bem a Rufate ber folgenden zwenten Aufgabe feben kann, und baben muffen wir noch bedenten, daß biefe Theorie, wie schon erinnert morden, die Urfachen ber Abfühlung gar nicht in Betrachtung ziehet.

3ch hoffe also die gewohnliche Mennung, ware um bie Sonne im Winter schwächer fen, wird fich

Ea a miber

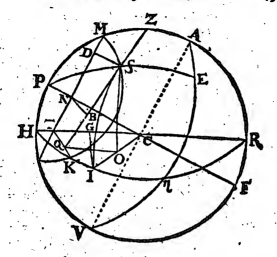
436 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

wider bes herrn Camerarins Einwürfe noch verseheibigen lassen, ob man wohl nicht leugnen kann, daß zu der Winterkalte die Eistheilchen, von denen die Luft erfüllt ist, sehr vieles beytrage. Aber wenn man dent herrn Camerarius dieses zugesteht, so wird man ihm nicht zugleich einraumen, daß sie die Hauptursache des Winters sind. Man muß die Jahrszeiten, insofern sie von dem kause der Sonne abhängen, mit der veränderlichen Witten zung, die in ihnen bald so bald anders herrschenkann, wicht verwechseln.

Endlich ist auch noch die Erinnerung benzusugen, daß im solgenden nur die Wärme eines eines zigen Tages betrachtet wird, ohne darauf zu sehen, was von ihr von den vorigen Tagen übrig geblied den: So wenig aber die lust unter dem Aequator, don einer zwölfstündigen Abwesenheit der Sonne dollig abgekühlt worden, eben so wenig kann die Sonne, wenn sie der vor Frost gleichsam starrenden Lust unter dem Pole die ersten Strahlen nach einer sechsmonatlichen Nacht zuschieft, gleich durchdirtungen, die siedieselbe nach und nach belebt hat. Mass kann vieleicht noch dazu sehen, was Hallen mit gurtem Grunde behauptet, daß die Kälte was mehr ist, als eine blosse Abwesenheit der Wärme.

I. Aufgabe.

Aus ber gegebenen Declination eines Sternes und ber Polhohe, die Sohe bes Sterns, imgleichert fein Azimuch auf eine gegebene Stunde zu finden.



Auflösung.

Es sen P M Z A R V H ver Mittagszirkel, P ver eine Pol, F ver andere, P C F vie Weltare, C per Mittelpunct ver Weltkugel, A V ver Nesquator, H R ver Horizont, bender Durchschnitt in n, und ihre Diameter die geraden linien A V, H R. Per Stern besinde sich in S und es sen ferner ZSI sein Vertical PS E sein Declinations M S K sein Lagezirkel.

Man lasse von S auf die Flache des Horizonts die Linie S O sentrecht herunter, nehme C P den Haldmesser Weltkugel sür den Sinum totum an, so ist S O der Sinus der Höhe des Gestirns, und C O der Cosinus. Auf den Durchschnitt des Lagezirkels mit dem Horizont K T, werde S Q senkerecht gefället, so ist Q O auch senkrecht auf K T, wed

consul Google

438 Erläuter. ber Gallenisch. Methode,

und mit HR parallel, ferner SQO die Reigung des Tagezirkels gegen ben Horizont, oder das Complement der Polhohe, und wenn N der Punkt ist, wo die Weltare PF den Tagezirkel durchsschneidet, wird solcher der Mittelpunkt des Tagezirkels senn. Der sphärische Winkel ZPS aber wird durch die Stunde des Tages bestimmt, und der Bogen HL das Usimuth senn.

Man fese also CP = r

Den Gin. ber Declinat. = Gin. M'A = s - Cofin. . . = Gin. MP = o

Den Sin. der Polhohe — e, und den Cos. — e Den Sin. der Hohe — k und ben Cos. — x Den Sin. des Stundenwinkels ZPE, — t, und den Cos. — r

Den Sin. des Azimuchs H I, = m, und ben Cof. = pe

So ist NT = e. CT:r, serner CN = Sin.AM = s. Alsso CT²—s² = (NTqu. =) e². CT⁴: r² wordens man erhält CT = rs: e und folglich NT = es: es Da der Bogen MS dem Bogen AE ähnlich ist, so sed SD auf MT sentrecht, wordens folgt Sin. MPS oder u = r:DS: NS. Daher weit NS = MN = Sin. MP, ist DS = u \sigma: r = QT = NB. Dars aus befommt man SB = r (NS²—NB²) = r (ode troo: r) = or: r und SQ = SB + NT = or: r + es: e Nun ist SQ: SO = te s und folgt. kr = or + es oder k = ore + res Fur die

Ferner wird I O C eine gerade Linie seyn, weils die Punfte I, O, C, zugleich im Horizont nund Wertie

Berticalgirfel find. Unio weil O Q mit H'R parallel gehe, fo ift ein Deepenbifel von O auf HR geluffen fo größ als Q T. Diese Perpenditel aber rokv=CO. I G: Ct ober mx: faffo ff 编设 r === QT - D'S - us r'ober'm - ts: nour Smoung des Azimuths ...

. Wefin man alfa bie Zeichen ber Coffman wegschaft, erhalt man folgende benbe Gleichungen: 1. k = 1 (rr - sec) 1 (rr - tt.) 1 (er - ee) राष्ट्र अल्पुंबर कर राज

Antogon de

rt es

II.m = ts: 1 (m-kk).

Man sieht leichte aus ben möglichen Berfee gungen und Berbindungen, bag, bende Gleichung gen jusammen genommen, zehn Aufgaben guflog fen, ba von ben funf Großen s, t, e, k, m, allegeit brene gegeben find, und bie anbern benbenbe-burch bestimmt werben. Es ist aber ben bem Gebrauche biefer Tormeln ju bemerten, bef menn bie Declination des Sternes auf die Seite Des Megvators fallt, fo ber Seite nach P ju entgegen gefeht ift, namlich wenn P der Nordpol und die Declination Jublich ist, daß alsbenn s negativ wird, und der andere Theil bes Werthes von k in L heift - es : r. Menn man fich die Figur für biefen Sall entwerfen will, wird man folches leicht finden zund es flieffe auch aus ber Anmertung, baf bie Cofinus und Cotangenten folder Bogen, Die niehr als 900 betragen, negatib wethen. Denti Fift ber Coffinis boir P M und wenn M auf die andere Geite bes Negoutors fallt, Wird P M & 90%

. Ce A

tiffice wet realize diameter of t

I. 3u-

440 Erläuter der Hallepisch Methode,

Service L. Sulas.

Ducht man in der erken Gleichung die Stung des Deutschen gegebener Stern eine gegebene Hoher bat, so wied man finden r r (rk — es): os unds — r, 7 (rt — rr (ss + eo + kk) + 2rkes)

r(rr-ss) . r(rr-ee)

Cetemank = 0, fo fit ber Sinus bes Bogens vom Aeromon; ber bie Beit vom Aufgange bes Sterties bis zu seinem Eintritte in ben Mittagszirkel miffe, bas ist seines halben Lagebogens,

t = rr. r (σσ - ee): σε, für welchen Werth

ich funftig b gebrauchen will.

Der Cosinus des halben Tagebogens ist — rest veund zeigt dadurch, daß er negativ ist, an; der halbe Tagebogen sen größer sen, 90° wenn e. s. und v. positiv sind, das ist wenn das Gestirne mit dem über den Horizont erhabenen Pole auf einer Seite des Alequators, zum Erempel ben und nordlich, siegt. Sest man den Abstand vom Pole P über 90°, se wird der Cosinus davon s. negativ, der Sinus dader bleibt positiv und der Cosinus des halben Tagebogens wird + res: ve, weil namlich der halbe Tagebogen alsdenn kleiner als 90° ist. Wein gibe Tangente der Polhohe und u die Tangente der Declination bedeutet, so ist re: e q und s: ve u: r, also der Cosinus des halben Tagebogens

II. Zusak.

Benn & e das ist, wenn der Abstand eines Sterns größer ist als die Palhohe, so wird, das möglich, das ist, der Stern kömnn nicht in den Soorie.

rijent, ober er gehet nicht auf noch unter, In diefem Falle geht ber Stern zwenmahl fichtbarlich burch ben Mittagegirkel, ba fonft fein anderer Durchgang unter dem Horizont geschahe. Man kann also die Zeit seines Umlaufs von da an verhnen, da er von ber niedrigsten Mittagsbobe ju steigen beginnt. In diefem Falle muß man ftatt An, ben halben Mes gugtor AV, und foet k = 0 ben Simis ber niebrig. sten Mittagshohe nehmen. Beil diese ber Unters schied zwischen bem Abstande vom Pole und ber Polhohe ist, so wird nach ben Formeln, wie maw quis ben Sinibus zweier Bogen ben Simm i bre Minterschiedes findet, biefer Simus (es - er): r.

III. Zufas.

C. Der Ginus ber Mittagshohe wird, wenn t = o gefunden (or + es): r. Sest man eines Sterns Abliche Breite fo groß als bier bie norbliche, fo wird ihr Minus = - s und biefes Sterns Mittagsbobe = (ve - es): r. Die Summe bender Mirlagshöhen affo ist 200: r und ber Unterschied zes: r.

IV. Zujak.

Wenn bie Polhobe machft, hingegen bie Dection unverandert bleibt, fo wird qu: r gröffer, Es wachst also ber Cosinus bes halben Lagebagens; und baber biefer Tagebogen felbft, wenn fein Cofe mus negativ ober er über 90° ift. Bebeutet baber s ben Ginus ber größten Declination ber Sonne, fo ethellt hieraus, baf der langfte Lag mit ber Polbobe zunimmt, wie gegentheils ber furgefte Lag abnimmt. Denn bie benben halben Tagebogen ber Sonne, menn fie auf benben Seiten bes Mequatoris E e.5 aleich

and Erianter ber Hallenifel. Methode,

gleddroiel abstehr, marfien jufammen 180, well bes erften fein Cofinus - qu: r'und bes inventen feinet Pau:r Ht. Zuf biefe Betrachtung grunbet fich bie be Bannte Gintheilung ber Gibe in Climata, nach beiff Wachsthum bes längsten Täges.

Anmerkung.

Bon ber Umvenbung gegemolitiger Aufgabe, auf randere hieher nicht gehörige Unterfuchungen, will ich nur bie Beftimmung bes Tuges anfahren wenn bie Abentbarinmerung im gangen Jahre am Bargeften ift. Ge ift nehmlich bekannt, baf bie Sonne eine gewiffe Liefe haben utuß, wenn es vol tig dunkel werden foffz und tidf fie biefe Tiefe, bie man ordentlich auf 18 Gr. fest, nicht einmahl fo bald als bas andermahl nach ihrem Untergange erreicht. Es fragt fich alfo, an welchem Tage bes Jahres bie Beit, welche die Sonne nach ihrem Untergange braucht, 18 Gr. tief unter den Borizont zu tommen, am furgeften ift. Diefe Aufgabe bat bie benben altern Bernoullis über funf Jahre beschäftigt, und Johann Bernoulli hat eine Auflosung davon ohne Beweis im Journal des Savi 1693 gegeben (*), hoelche auch Jacob Bernoulli, ebenfalls ohne ihren Grund ans pupeigen, 1692 befannt gemacht (**) Biewohl Bach Berrn Cramers Anmertung an bem angeführe

^(*) f. Joh, Bern. Werkel Th. X. Mum.
(**) Jac. Bern, Werkel Th, LIM N. die Unalplis finbet fich in feinem II Th. CIII R. 10 Art. in der Ange lyfe des infinim. petits und an verschiedenen andern Orten/ auch in bem Affr. Cal. ber Ronigl. Academie gu Berlin vom jesigen Sabre.

ten Drie in Jacob Bernoullis Werken, Ronning biese Regel schon 1542 gelehrt. Gegenwärtige Ausignbe leitet ums nicht nur zu einer natürlichen Austofung ber Frage, sondern sie zeigt auch eine doppelte Beautwortung derselben, und weiset, warum man nur die eine annimmt, und die andere berselte sest, weise ches aus den Austosungen, die andere gegeben, nicht so ethellt, und dahero ihre Unvollständigkeit zeigk. Man sindet solches in der 15 Ausgabe von des Petrei Maupertuis Astronomie Naueique ausgesübert.

II. Aufgabe.

Die Verhaltnif ber Sonnenwarme auf einen gegebenen Tag ju finden.

Auflösung.

Die augenblickliche Groffe einer Wirkung fo fich beständig verandert, läßt sich als ein Product aus ber Starte ber wirkenben Rraft in bas Zeittheilchen, wahrend welches die wirkende Kraft diese Starke bat, ausdrufen. In gegenwartigem Falle ift bie Starte ber Sonne bem Sinui Des Winfels, unter welchem ihre Strahlen auffallen, bas ift dem Sinui ihrer Sohe, bas Zeittheilchen aber, bem Elemente bes Bogens AE, ber bie Zeit mißt, proportionirt. Man bat alfo, wenn bie unendliche fleine Barme. fo burd Wirfung ber Sonne in ber Bohe SO entiteht. de genannt wird, de = k. - dAE ober k. + d En, weil die Warme machit, indem AE abnimmt, und AE + En 90 Gr Es ist aber d'En = _rdt: r. Wenn also ber Wehrt von k aus vorhergehender Aufgabe genommen wird, fo erhalt man de - oedt - esAE + D, woD

n Google

444 Erläuter der Hallenisch. Methode,

eine beständige Grösse bebeutet, die aus dem Orte; wo die Warme ankangen oder c=0 seyn soll, zu bessstimmen ist. Man rechne die Warme vom Ausgange, und sesse also c=0, wor=b (1 Zusaß 1 Ausg.) so wird AE der balbe Tagebogen. Heist dieser n, so st v = cs. n + D.

Also wenn der hieraus gesundene Werth von D gestraucht wird

$$c = r \mathcal{T}(\sigma \sigma - ee) - \sigma et + es (n - AE).$$

Dieses ist die Warme vom Aufgange bis zur Hohe SI. Will man also solche bis zu Mittage haben, so sest man t = 0, AE = 0, so wird die halbtägige Wärme

 $c = r \gamma (\sigma \sigma - ee) + es. n$

Man sollte biese von Rechts wegen verdoppeln, bie Warme bes ganzen Tages zu bekommen. Da man aber fier nur die Verhaltniß ber Warme eines Tages zum andern, oder verschiedener Derter an einem Tage verlangt, so kann man den Ausdruck der Halfte behalten, der dem Ganzen proportionirt ist. Ja man kann noch kleinere Zahlen zu erhalten, noch einmahl mit r dividiren, so verhält sich die Warme eines gegebenen Tages, wie

P($\sigma\sigma$ — ee) + es. n: rr. Und da dieses die Warme eines Sommertages ist, so wird die Warme des Wintertages senn $P(\sigma\sigma$ — ee) — esn: rr. In dem kalten Erdstriche kann man diese Formel sur die Tage, da ihm die Sonne nicht untergest, nicht brauchen. Weil σ e, so wurde sie alsdenn

as the General

was ungereinnes geben; benn fie granbet fith barauf, daß bie Sonnenbobe .= o gewesen, b. i. die Sonne aus bem Horizonte aufgegangen ift. Mat muß also hier nach bem II Zusage ber I Aufgabe verfabren und D so bestimmen, daß c ben ber niedrige ften Mittagshabe anfangt. Es ift aber alsbenn t = Sin AV = o und o = - es. AV : r + D. Mus bem hie-Durch gefundenen Werthe von D fommt c = - vet : Ffes (AV - AE): r und wenn man bie halbtagige Barme von unterften Durchgange burch ben Mittags. Airfelbis jum oberften verlangt, alfo t=0, AE=0 fest, c=es. AV : r. Wenn bie Verhaltniß bes Rabit zur halben Peripherie I:w ift fo wird alfo c = es. m; ober wenn man noch einmahl mitr bividirt, so ift bie Warme eines Tages in bem falten Erbftriche, werut die Sonne nicht untergebt, wie

es. m. Wenn man aber in ber I Aufgabe ben Gis

aus ber Sohe von ber fechften Stunde ju finden, t = r fest, weil alsbenn AE = 90 Gr. ift, fo erhalt man k= es: r. Alfo ift bie Barme in dem falten Erbftriche wie ber Simus ber fechsten Stundenhohe mit ber hulben Peripherie multiplicirt.

I. Zusat.

e=oimb s =oalfo o = r giebt bie Barme bes Aegvinoctial - Lages unter bem Aequator = r, welche man zum Maaffe ber übrigen annehmen tonnte. Wenn aber nicht s=0 ift, fo verhalt fich die Barme unter bem Mequator allezeit wie & ober wie ber Cofinus ber Declination.

3

2. Wenn

446 Eriduter. der Hallenisch. Methode,

etinlinges an iedem Orte wie V(rr — ve) ober wie der Cosins der Politobe over der Breite.

U. Zusap.

menn die Sonne nach Süden zu die Deckination hat deren Sinus sift. Ihr halber Lagebogen senn, so ik n + N = 180 Gr. = r\pi (4' Aufaß 1 Aufgabe) als c - C = esn: rr + cs N: rr = es\pi: r, b. i. die Differenz der Wärme zwischen den benden Tagen, da die Sonne gleich groffe und entgegengesetzte Deckingtommen hat, verhält sich wie der Sinus der Deckingtion mie dem Sim der Breite multiplicietz, oder rest der Sinus der Hoher und

III. Zusat.

Weil $\gamma(\sigma\sigma - \epsilon s)$ durch eine etwas muhlame Rechnung muste gesunden werden, so drücke man hasselbe durch b vermoge des 1 Zusases der 1 Aufgabe dus. Der Werth davon wird senn doz: rr, und man wird also für den Ausdruck der Wärme erhals ten doz: rr — esn: rr. Es sen die Summe der Sinuum von den benden Mittagshöhen der Sonne in zwenen Parallelen, die auf benden Seiten des Aequators gleich weit von ihm abstehen, = K, der Unterschied dieser Sinuum L, so ist K = 202: r und L = 208: r (3 Zus. 1 Ausg.) die Wärme = \frac{1}{2} (Kb + Ln): r

Diele Formel if jum Watherbeite aus bertbereiten und läfit sich mit Morten folgendergestalt ausbrib ffen; Man mache ein Pegbuct quis ber Gunne Der Sinuum berhenden Mittagshaben, welche die Som pe an bem gegebenen Orte bat, wonn fie zwo gleiche geoffe Declinationen eine fiplich die andere wordlich hat, in bem Ginum bes holben Lagebogens, ju bie fem Producte abbire man ein anders aus den gre mahnten benben Mittagshöhen in die Lange bes hale ben Lagebogens. Bender Producte Summe, burch ben boppelten Rabium bivibirt, bruckt bie halbtes Dige Warme aus.

Erempel,

Man verlangt bie Barme bes langften Tages in Samburg mit ber Barme bes turgeften ju bergfet-Dier ist = fin. 23° 30', e = fin. 53° 41'. Man findet alfo aus den Grundfagen ber Spharige

Complement der Breite Declination

7 775.73

27 30

Mittagshohe ben nordl. Decl. 59° 494 Mittagshohe ben subl. Deck. 120 40

Wenn man ben rad. = 1 fest, fo ift ber

Sinus der M. H. ben n. D. =0. 8644211

6. d. M. H. f. D. = 0. 2218321

Summe = 1, 0862532 Unterschied = 0, 6425890 =

log. v = 9. 6383019

log. q = 10.1337003

 $\log P(rr - bb) = 9.7720022.$ Daraus

mign

448 Ertäuter. ber Hallenift. Methode,

man ben halben Tagebogen 126orb' und feinen Simus = Sin. 53°44' = 0. 8062726 = b. Wein man was unter 1000 Theilden des Radil ift; wegläßt, so erhält man den halben Tagebogen ben nardlicher Deckin. = 2. 2037 = n, und dieser täßt, von der halben Periphetie abgezogen, den halben Tagebogen ben südlicher Deckin. = 0. 9378

K.b=0.8757L.n=1.4161

Summe = 2.2918 = Barme bes ganzen-Sommertages

K. b= 0.8757

Untersch, = 0. 2729 = Warme bes ganzen Wintertages.

Es verhalt fich alfo die Barme bes Sommertages aur Barme bes Wintertages ohngefahr

wie 2. 291 :0: 273, ober bie Barme murbe, im Sommer etwa 8 mahl groffer fenn als im Winter.

II. Erempel.

Auf biese Art hat Hallen eine Tasel für die Barme der Aequinoctinitage, imgleichen des längsten und des kürzesten Tages von 10 ju 10 Gr. der Polhöhe gerechnet. Der Radius ist 10000, und die Tasel solgende:

Breite

| 2 Breite | ⊙ in ' | O in | Oin' |
|----------|--------|--------|-------------|
| ! | r | 69 | E h. |
| ő | 20000 | 18341 | 18:41 |
| 10 | 19696 | 20290. | 15834 |
| 20 | 18794 | 21737 | 13166 |
| 30 | 17321 | 2265t | 10124 |
| 40 | 15321 | 23048 | 6944 |
| 50 | 12855 | 22991 | 3798 |
| 60 | 10000 | 22773 | 1075 |
| 79 | 6840 | 23543 | 000 |
| 80 | 3473 | 24673 | 900 |
| 90 | 0000 | 2505 | 000 |

Es wird fich z. E. die Barme bes langften Toges in der Breite von 60 Gr. zu biefer Barme in ber Breite von 30 Gr. verhalten = 22773: 22651.

IV. Zusaß.

Mus ber Tafel erhellt, daß die Sonne in ben Wendezirkeln unter bem Aequator die wenigste Gewalt hat. Ueberhaupt wird biefelbe bienen, bas Bottheil ber Alten von der unerträglichen Bige bes heiffen Erdftriches, jumiberlegen, fo wie man hieraus feben wird, daß die Ralte der Begenden um den Pol herum bloß beswegen, baß ihnen bie Sonne fo niedria ift, eben nicht so groß senn darf, da sie gegentheils diese niedrige Sonne febr lange geniessen. Eben biefe Betrachtung hat Sallenen zu diefer Untersuchung Gelegenheit gegeben. Er hat in einer Gesellschaft behauptet, wenn man die Dige, insofern sie von der Sonne allein herrühret, betrachtete, fabe er feinen Grund, warum ber Solftitialtag unter bem Pole nicht 2 Band. & f

450 Erläuter. der Hallenisch. Methade,

nicht eben fo beiß fenn follte, als unter bem Meque tor, weil die 24 Stunden lang diefes Lages, Die Sonnenftralen unter bem Pole in einem Bintel pon 23 Grade auffallen, dagegen bie Sonne unter Dem Aequator gwar vertical fonunt, aber nicht lane aer, als 12 Stunden lang fcbeint, und wieder 12 St. abmefend ift, und felbft von diefen 12 Stunden, 3 St. 8 M. nicht fo hoch fteht, als unter dem Pole, bas her fie von diesen 24 Stunden, nur 9 hober ift, als unter bem Dole, und 15 tiefer fteht. Es ift also Die Möglichkeit leichte ju überfehen, baf die Sons nenftralen, die 24 Stunden lang unter einem Bins tel von 23 Gr. auffallen, machtiger fenn tonnen, als wenn fie unter bem Acquator noch nicht neun Stunden lang, unter größern, und etwas über 3 Stunden unter geringern Winkeln auffallen. es laft fich aus diefer Ueberlegung'leicht fchließen, daß, wenn die Sonne beständig unter den Wendes cirteln ware, ber Pol wenigstens fo warm fenn wurs de , als itso der Acquator ift, in fo fern man auf nichts, als auf die Sonnenhine fieht. Diefes ift nicht wiber alle Erfahrung. Man weiß, baff in nordlichen Gegenben, Die langften Lage ungemein warm find, und daß man dafelbft alle Bartenges wachfe bat, die fich durch eine beftige, aber nicht lang anhaltende Sonnenhitze zwingen laffen. Biels leicht ist diese starte, obwol furze Site ber Sommers tage in norblichen fandern, mit eine Urfache, warum herr kinnaus den herrn Reaumur fo ein ftart Bergeichniß schwedischer Infeften fenden tonnen " Wie-

ESK-HURGICICISTS

Vid. Linnaei Catalogus Animalium Sueciae.

Biewohl, es im Vorbengehen ju fagen, ein Befanns ter von mir, den ich eben noch nicht fur den größten Schmetterlingsjäger halte, aus einen Bezirt von einigen Stunden um leipzig herum, mehr Schmete terlinge will jusammengebracht haben, als herr line naus in Schweden gablet.

Anmerkung.

Außer dem, daß die Lichtstrahlen weniger Macht haben, indem fie schiefer auffallen, fo fallen ihret auch jugleich auf eben die Slache weniger fchiefe auf, auf welche fenkrecht mehr wurden aufgefallen fenn. Man stelle fich einen Strom parallel mit einander fließender lichtstrahlen vor, und fege quer durchdens felben eine linie fenfrecht. Gest man eine andere linie fchief durch eben diefen Strom, die ihn ebenfalls wie die vorige ganz guffangen foll, so wird die andere um fo viel langer fenn muffen, als die erfte, um fo viel der Sinus totus langer ift, als ber Sinus des Winfels, unter welchen die andere Linie den Strom burchs schneidet. Der Raum alfo, den die Lichtstrahlen auf der fentrechten linie einnehmen, verhalt fich ju dem Maume, in dem fie fich auf der fchiefen ausbreis ten, wie der Ginus des Einfallswinkels jum Ginu toto, und ihre Dichtigkeit, die fich umgekehrt, wie Der Raum verhalt, wird alfo in diefer Berhaltnis verkehrt fteben. Wenn man daber die Dichtige Erit D nennt, fo wird vermoge bes porhergehenden Diefe Betrachtung, daß Parallele fenn D=k:r. linien, auf eine ihnen fentrechte Glache dichter aufs fallen, als auf eine schiefe, ift nichts anders, als ber Grund, warum in der Fortification, eine defendis rende 3f 2

452 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

rende kinle auf ihre Defenslinie perpendienlar stehen muß, und ein Berg nicht mehr Früchte träge, als die Grundsläche, die er auf der Ebene bedeckt, tras gen wurde, wovon man die Demonstration in Schwenters Geometria practica und eine saubere Zeichnung in herr Penthers Praxi Geometriae, sindet. Es ergiebt sich also noch eine andere Berechnung der Wärme, die man auch in des Frenzeichnung der Wärme, die man auch in des Frenzeichnung der Wärme, die man auch in des Frenzeichnung von Wolf Abhandlung von dem kalten Winter 1709 erwähnt, obwol nicht ausgegeben sind den wird ***. Ich will sie daher noch benfügen.

III. Aufgabe.

Die II Aufgabe unter ber Bedingung aufzulösen, daß die Dichtigkeit zugleich mit in Betrachtung ge zogen wird.

Auflösung.

In diesem Falle ist do = D. k. dEn = kk dEn

- oose rdt: r4 - zeeso dt: r3 - eess dAE

Wenn man in dem ersten Gliede auf der rechten Hand für r seinen Wehrt sett, so kömmt also die Integration desselben auf fdt / (rr—tr) and Diese Formel ist aber, wie in die Augen sälle, das Element einer Zikkelstäche, davon der Halbirosser r, und die Abseisse ans dem Mittelpublite des Eirkels gerechnet r ist. Wenn man den Bogen, ju dem

^{*}II Tr. I B. II A. 1 Gr. ** F. 9. T. XXIII.

*** Consideratio physico - mathem. hiemis 1709. Hal.

1709. in Thümmigii Meletematibus 8. Sect. II. §. 13.

dicfe Abscisse als ein Sinus gehört, Asin. t bezeiche net, so ist allt r (rr—tt):r— Asin. t wo die Integration so geschehen muß, daß die Summe null wird, wenn t=0. Also wird man erhalten c— Const.— $\sigma\sigma\varepsilon\varepsilon$. Asin. t: $2r^3$ —($2es\varepsilon\sigma$ t: r^3)—eess, AE: r^3 d. i. weil AE—Asin t.

 $\epsilon = \text{Conft.} - (4ees\sigma t + (2eess + ee\sigma\sigma) A fin. t.)$:2 r^3 .

Das übrige wird auf eben die Art, wie vorhin, verrichtet, und ich finde daher nicht nothig, es ferner ausjuführen, am allerwenigften habe ich Luft, darnach Zafeln ju rechnen. Der leichtefte gall ift fur ben Aequinoctialtag, wenn s = 0, und $\sigma = r$ als c = Conft. — ee. AE : 2 r alsdenn wird b (13uf. 1 Aufg.) = r und wenn also $\sigma = 0$ für $AE = A\eta$ oder im Aufgange, so ist Conft. = ee. An : 2 r abes $A\eta = r\pi : 2$ also $c = \frac{1}{4} \epsilon \epsilon \pi + \epsilon \epsilon$. AE: 2 r, folglich die halbtägige Barme = I cem weil A E = 0. Die Barme verhalt fich alfo hier, wie das Quadrat Des Cofinus der Breite, da fie fich vorhin, (1 Buf. I Aufg.) wie biefer Cofinus felbft verhielt. Gur die Derter, benen die Sonne nicht untergeht, darf man Feine befondere Regel am Aequinoctialtage fuchen, weil fie alebenn bloß bem Pole nicht unters aber auch nicht aufgeht, daher die Barme unter ihm diefen Egg = 0 fenn muß, wie auch die Formel ber I Aufgabe für dergleichen Derter anzeigt, wenn s = o gefett wird.

Anmerkung.

In benden Berechnungen wird also die Warme gefunden indem man die Producte aus gewissen lie F 3 nien,

454 Ged. von dem Staube der Pflanzen

nien, die sich entweder wie die Sinus der Sonnens höhen selbst, oder wie ihre Quadrate, verhalten, in die ihnen zugehörigen Elemente des Tagecirkels summirt. Stellt man sich also diese kinien um die Peripherie des Tagecirkels auf seine Fläche senkrecht ausgestellt vor, so ist die Summe dieser Producte, die Oberstätte eines gewissen cylindrischen huffdemigen Abschnittes, der auf diese Art entsicht, und

dager hat Sallen die Auflofung auf die Quas bratur einer folden Oberfläche ges

grundet.

VII.

Muthmakliche Gedanken

von dein

Staube der Pflanzen

während der Blühte.

aß es unter den Pflanzen zweperlen Ge schlecht gebe, nämlich Männlein und Weibe lein, ift eine Mennung, die unter den Siren nern und Kräuterverständigen schon seit langer Zeit geheget worden. Dierzu hat man sowder Zweisel daher Anlaß genommen, weil es gewisse Urten von Pflanzen giebt, deren einige bloß bluben ohne Samen zu tragen, andere aber Samen tragen, ohne eine kenntliche Blume an sich wahrnehmen zu lassen, der gleichen sind der Samk, der Spargel,

er in Google

der Spinat, und andre mehr. Man hat geglaubet, daß biefe zweperlen Gefchlechter einen Ginfluß in einander haben, fo, baß ohne folchen eins ohne bas andre nicht fortfommen, wenigftens feinen tuchs tigen Samen jeugen tonne. Um biefes ju erflaren, haben die Maturfundiger angenommen, baf ber gelbe Stanb, den an vorbemeldeten Bewachsen Die Blumen, wenn fic vollig aufgebluhet find, in großer Menge fallen laffen, an die Samenbehaltniffe der andern fich anhange, und durch einige verborgene Bange nicht nur in Dicfe Behaltniffe, fondern auch in das Samentorn felbft einbringe, und folches fruchts Da man nun aber ben den allermeiften Bewachsen biefen Unterschied nicht antrifft, indem fie bendes felbft verrichten, namlich erft bluben, bernach aber Samen ansegen, so murde, wenn vor riges richtig ware, folgen, daß die meiften Gewächs fe, wider die allgemeine Regel der Fortpflanzung durch amenerlen Gefchlecht, Zwitter fenn mußten, Die fich felbft fdwangern fonnen, und folglich murbe das, was nach bem ordentlichen lauf ber Matur eine Ausnahme mare, ben ben Bemachfen gur Regel ans genommen werden muffen. Dan glaubt inzwischen Diefe Art der Befruchtung, weil in allen Blumen um das Samenbehaltniß herum einige Stiele fter hen, an deren Spigen Rolbeben oder Flittern fich finden, die ebenfalls einen gelben Staub in fich ent: halten, und folden endlich von fich flieben. kann aber nicht leugnen, daß diefer angenommene Unterschied zwischen Mannlein und Beiblein, wenn er so weit, und also weiter, als auf die bloße Bes nennung gehet, um einige einander abnliche Bewachs 8f 4

Google

456 Ged. von dem Staube der Pflanzen

fe zu unterscheiden, mir aus obigem Grunde schon eis nigermaßen verdachtig wird. 3ch laffe gwar den Schluß gelten, daß der gelbe Staub ber Pflangen bloß um des Samens willen da fen, denn man fine bet auch an folchen Gewächsen, die feine ordentliche Blumen, aber doch Samen tragen, eigene Behaltniffe an benen Svigen ber Zweige, aus welchen er im Brubiabre in Menge berausstiebet, als g. E. an Richten, Birten, Ellern, Safeln, Mußbaumen, und andern mehr. Ja man findet biefe ftaubende Behaltniffe an folchen Gemachfen nicht eher, als bis fie von dem Alter find, da fie anfangen Samen zu tragen, wodurch diefer Schluß allerdings eine große Wahrscheinlichkeit erhalt, jumal, ba man nicht fiehet, mas er den übrigen Theilen diefer Ge wachfe, die nicht mit ihm zugleich da find, so wie man die fleinen Samenbehaltniffe mit ihm zu gleis cher Zeit antrifft, fondern, die ohne ihn den gangen Sommer wachfen, und von neuen hervortommen, vor Muten schaffen tonne. Daß aber biefer Staub durch das Samenbehaltnif durch bis in das Sa mentoen bringe, und es fruchtbar mache, balte ich vor einen bloßen Ginfall, der noch bis iego durch feine gewiffe Grunde, darauf man ficher fußen founte. unterfluget wird. Das Zuverläßigste, woraus man biefes schließen wollen, ift, daß man das Samen behaltniß, oder das an einigen oben darauf fteben be Saulchen bamit bestäubt gefunden, welches is Doch ein Bufall ift, der teiner befondern Betrade tung wurdig, indem fich ber in die Luft ausgeschute telte Staub an alles anhangt, was er in der Male antrifft.

Es ift indeffen diese Meynung unter den Gelehre ten gange und gebe geworden, und es find nach der Band gar artige Gachen von der mann: und weiblie chen Beschaffenheit, auch der Zwitterschaft der Ge machse dadurch erfunden worden, davon etwas in Steph. Sales Static der Gewächse in dem Borbe richt ju der deutschen Uebersetung G. 38 nachzulesen. 3ch habe es also der Dube werth geachtet, beshalben eigene Versuche anzustellen, um zu erfahren, ob es wirflich an dem fen, daß der gelbe Staub den Sas men fruchtbar mache. Bu dem Ende habe ich fchon por vielen Jahren ein Flecken im Barten mit Sanf befaet, und hernach alle die Stengel, die bloge Blumen bringen, und inegemein Sanfinne genennet werden, Die man aber leicht erkennet, lange vor der Zeit, che die Blumen sich ofnen, und zu stäuben anfangen, ausgezogen, und blos die, welche Gas men tragen, ftehen und reif werden laffen, ich habe aber gefunden, daß diefer Same eben fo fruchtbar war, als andrer. Mit dem Spinat habe ich es auch versucht, und chenfalls guten tüchtigen Samen befommen, ber fowol Blumen, als Samentragende Stocke hervorgebracht. Weil aber boch Zweifel entstehen konnten, ob ben diefen Berfuchen alle geborige Borficht angewendet worden, so muß ich noch eine Erfahrung anführen, die ich im verwichenen Sommer ungesucht erlanget, und die feinen weites ren Zweifel übrig läßt. Ich hatte im Frühjahre Paftinact gefaet, von fremden Saamen, den ich erft kommen laffen, unter folchen gieng ein einzig Korn von rundblatterigen Spinat mit auf, den ich noch gar nicht habe, welches von ohngefehr unter ben 3 f 3 Samen

458 Ged. von dem Staube der Pflangen

Samen gefommen fenn muß. Als diefes ins wach fen tam, fabe ich, baf es eine Staude ward, die blos Samen tragt, aber nicht blubet. Die Go mentorner find an folden in der Begend, mo bie Blatter angewachsen find, fo gleich ju tennen, fo bald fie hervortommen, und haben gang und gar feine Blume um fich, außer daß bin und wieder zwischen ihnen (benn fie figen Rlumpenweise benfammen) einige weiße Saben hervorwachfen , welches ihre gange Blufte ift, bagegen andere Stauben von Spinat, die gar feinen Samen anfegen, anftatt det Samenforner an bemeldeten Ort chen fo Rlumpens weise ordentliche fleine Blumen bringen, Die viel Staub fallen laffen. Bare es nun an bem, baß Diefe ftanbende Blumen jur Fruchtbarkeit bes Gas mens etwas bentrigen, fo muffte biefe einzelne Pflange, Die ihres gleichen gar nicht um fich hatte, fondern in dem hoben Paftinackfraute wie begraben fand, Beinen fruchtbaren Samen haben tragen fonnen, jumal, ba in bem gangen Garten biefesmal gar fein Spinat vorhanden mat , ber ihn durch feinen Staub auch nur von weiten batte febrangern tonnen. 3ch ließ biefen Stock unter dem Paffinacklaube unges hindert stehen, um ihn defto beffer vor allen freme ben Ginfluß zu versichern, und verursachte zwar bas burch, baf ber meifte Gamen nicht jur Reife tam, indeffen fand ith boch im September einige reife Rorner baran, welche ich, weil bas Gemachs wegen Mangel ber tuft an zu faulen fieng, abnahm. steckte einige Korner davon in einen Topf mit Erbe, und fie giengen in wenig Tagen orbentlich auf, wuchsen auch fort, und blieben ber der Art, indem

fe eben folche runde Blatter, wie die Mutter, bes Famen, welches benn ein ohnfehlbarer Beweis von ber Rruchtbarfeit Diefer Samenforner war. nennet namlich ein Rorn fruchtbar, wenn ein Auge mite feinem Burgelchen darinn befindlich, und an bende Helften des Korns angewachsen ift, wenn Diefes Auge fehlet, fo ift nichts im Rorne vorhans ben, was aufgeben und wachsen konnte. welche behaupten, daß der Staub die Rorner fruchts bar mache, muffen alfo glauben, bag in bem Stans be die Augen befindlich find, und mit ihm von außen in die Samenhulfe, und ferner in das Rorn gebracht werden: Da nun aber aus obiger Erfahrung Plar ift, daß ein Korn ohne diefen Staub fruchts bar werben fann, fo folget, daß er dazu nichts wirkendes bentrage, fondern, daß die Augen durch einen andern Weg in die Samenforner fommen muffen.

Dhngeachtet ich nun dessen mehr als zu gewiß bin, so sche ich doch, daß man deswegen seine einmal anzigenommene Meinung nicht aufgeben würde, weil man im Voraus noch eine dazu angenommen, nams lich, daß ein Sewächs durch den Staub eines aus dern, wenn es auch nicht von derselben Art ist, gesschwängert werden könne, wie solches im Schauplatz der Natur, so zu Nürnberg A. 1746 deutsch überssest herausgekommen, Part. 2, p. 36 zu sinden. Es wird daselbst angesühret, daß ein Engelländer diesen Versuch angestellet, und den Staub von ans dern Gewächsen in eine Blume, welcher er den ihrigen genommen, gestreuet, da er denn von ihrem Saamen Sewächse bekommen, die von bezoen etwas

an

460 Ged. von dem Stanbe der Pflanzen

an fich gehabt. Bie weit biefem Berichte au trauen fen, muß ich zwar dabin gestellet fenn laffen, bin aben fonft durch viele Erfahrungen überzeuget, daß jum oftern etwas vor gang gewiß gefchrieben wird, welches man bernach, wenn man es felbft verfuchet, gar nicht fo findet. Bare indeffen der Berfuch richtig, fo murde Daraus erhellen, daß der Sagme ruchtig werden fonne, wenn er auch gleich nicht durch den Staub, der fich in feiner Blume befindet, geschwängert worden, und er dienete also zur Bestätigung der vorhin von mir angeführten Berfuche. Daß aber der Staub einer andern Blume, den man hineingestreuet, die Fruchts barteit folle verurfachet haben, wird ohne allen Bes weis angenommen. Es wurde daraus folgen, daß Die Gange, dadurch diefer Staub in die Samenforner kommit, in verschiedenen Gewächsen von einerlen Art fenn mußten, ba man vielmehr Grund hat, ju glauben, daß die Theile, Bange, Pori, Fafern, Saftrobren zc. in einer ieden Urt von Gewachsen von einander unterfcbieden find, wie der Geruch und Ge = febmack ihrer Safte unter andern flar anzeigen. Und wenn auch die Gafte verschiedener Bewachfe einquber mitgesbeilet werden tonnen, wie benm propfen und oculiren geschiehet, so gehet boch fogleich eine neue Absonderung und Beranderung in solchem Safte vor, fo, daß er nun nicht nach der Natur des Stamms, von dem er fommt, sondern vielmehr nach der Datur des Reifes, fo ihn angenommen, wirtet. Es will mar obiges daraus geschlossen werden, weil das aus bergleichen Saamen aufgekommene Bewachs won bem, burch deffen Staub es geschwängert wors den, etwas angenommen habe; es mare aber febr gut

gut gewesen, wenn daben gemeldet ware, was bens Des vor Sewachse gewesen, und was das junge vor eine besondere Beschaffenheit gehabt, bamit man Davon auch urtheilen fonne, und bergleichen fonder bare Dinge nicht auf guten Glauben annehmen durfe, ba bekannt genug, was manchmal die Einbildung in folden Ballen, ba man von einer Meinung ein genommen ift, vor einen ftarten Ginfluß hat, und da auch jum oftern einige andere Umftande unerwars Tete Beranderungen an Gewachsen hervorbringen Das furz juvor angeführte Erempel von ven Pfropfreifern zeiget tlar, daß das Reiß von der Matur 'bes Stamms nichts annimmt, da doch viel unftreitiger ift, daß ce beffen Saft genießet, als baß, in dem Berfuche des Engellanders, das Saamforn pon bem Staube eines andern Bewächkes wirklich etwas empfangen habe. Meines Erachtens mußte fich bergleichen Bermifchung ohne alle menfchliche Benhulfe gar offere jutragen. Denn in einem Gars ten fleben vielerlen Gewachse oft gang nabe benfams men, und bluben ju gfeicher Zeit, es fehlet auch nicht am Winde, der gar leicht den Staub von einem wegnehmen, u. von einem andern ihm zuführen fann. Benn nun diefer Staub in die Saambehaltniffe ans berer Bewächse eben sowol, wie der eigene, eindrins gen, und barinn Beranderungen verurfachen fonnte, fo wurde man bergleichen Gewachse, Die von verichiebenen Arten jufammengefetet maren, baufiger antreffen, welches gleichwol nicht geschiehet, vielmehr bleibt ein iedes ben feiner Art, es mag auch unter noch fo viel andern stehen, die mit ihm jugleich blus ben, es waren benn folche Bewachse, die vor fich dem

462 Bed. von dem Staube der Pflanzen

dem Ausarten sehr unterworfen sund, welches Ausarten iedoch ganz andere Ursachen hat, als die Bermischung des Blumenstaubes. Ich muß also nur fren heraus bekennen, daß ich vor mein Theil dieses Borgeben als ganz ungegründet ansehe.

Es irret mich auch darinn im geringsten nicht ber im aten Bande des hamburgischen Magazins v. 120 angeführte Auszug aus einem Briefe bes herrn Coofe, Mitglicdes der engl. fonigl. Gefell Schaft, welcher will, daß auf zwen einander nabe ftes henden Aepfelbaumen einige Acpfel gefunden worden, die durch das Blühtenmehl ihres Nachbarn so verandert worden, daß fie vollig das Unfeben und Farbe des andern erhalten haben, da die übrigen auf dem Baume unverandert geblieben. Man hat bisher nur behaupten wollen, baß bas Staubmehl ber Blubten in das Saamforn eine Wirfung habe, und ift noch nicht darauf gefallen, daß fogar das Gaamen behaltniß dadurch verandert merbe, welches aber Berr Cooke auf die Babn bringet; benn die Frucht der Obstbaume ift das Saambehaltniß der Kerne: es ist also dieses was gan; neues. Allein, ba das erfte nur als eine bloße Muthmaßung unter den Be lehrten aufgekommen, und in vielen Jahren noch keinen größeren Grad der Bahricheinlichkeit erhale ten hat, fo ift es noch wohl ju zeitig, auf diefen Grund weiter ju bauen. Eine bloße Muthmaßung hat eben fo leicht einen Irrthum, als eine Wahrheit, jum Grunde; will man auf diefem Wege weiter ges ben, fo fest man fich in Gefahr, das Reich der Irethumer ju vermehren. Meines Erachtens mare alfo herr Cooke ficherer gegangen, wenn er es bep bem

changle,

dem alten gelaffen, und die Beranderung Giner Menfel anbern fcon befannten Urfachen, namlich dem Stande gegen die Sonne, dem besondern Unfall der Luft, Than und Regen, dem fie etwa ausgefett, oder nicht ausgefest gewefen, einer Rrantheit, ober audern Bes schaffenheit des Zweiges, darauf fie gewachsen ze. zugeschrieben hatte, wie folches Bert de la Quintinie aus langer Erfahrung gethan, welcher an mehr, als an einem Orte anführet, daß er jum oftern Fruchte son verschiedener Beschaffenheit, davon andere bes fondere Arten gemachet, und fie durch eigene Mamen von einander unterschieden, auf einem Baume bens fammen angetroffen, wie j. E. beffen Inftruction pour les jardins fruitiers et potagers Tom. I, p. 224 und 227 mitmehrerem zuerkennen giebt. Ich glaube auch, daß man in gegenwartigem Sall biefes ohne Irrthum vor die mabre Urfache annehmen fann, ba ohnedem herr Cooke blog von einer Beranderung redet, Die das Unschen und Farbe folglich etwas. außerliches betroffen. Eine folche Beranderung kann gar füglich ebenfalls von ctwas außerlichem herruhren, da wir noch jährlich finden, daß die Früchte, welche Sonne und Luft mohl treffen fann, ein gang ander Unfehen und Barbe, ja fogar eine andere Bigur, erhalten, als die, fo bestandig im Schatten sich bes finden, wie man benn auch durch Runft, und zwar burch oftere Benegung der Fruchte mit frifchem Wafe fer, eine andere Farbe juwege bringen will, nach der Ans weifung, die fich im Schauplag der Matur p. 224 bes findet. 3m Gegentheil ift nicht abzufichen, wie durch eine Beftreuung mit bem Blubtenmehl Diefes follte suwege gebracht werden fonnen; benn außerlich fann dicfes

464 Ged. von dem Stande der Pflanzen

dieses nienes wirkeit; die Ferkhe ist zum Bilderzeis nom fo Bein und gart, daß die Beranderung, fo eine foldhe Bestaubung antifirer Schale verurfuchet, eis nige Monate nachher, da die Frucht erwachsen, wird thre Edaale nun um 100 mal vergrößert hut, baran ummöglich ju fpuren fenn wurde. Bie num aben wine folde Berauberung der gangen Structur burch Diefen Staub, dem man auf folde Art gleichfam eine Eigenschaft des Steines der Beifen beplegen murbe, moglich fen, überfteiget allen vernunftigen Begriff:und mich deucht, daß herr Cooke dieses als etwas haupts fachliches mit angeführet haben mißte, wenn fich eine folche innerliche Beranderung ben feinen Mepfelm befunden hatte. Da er aber hiervon ganglich fchweiget, so menne ich alkerbings, daß er den Grund von folther Beranderung viel ju weit hergeholet, da er fin aus andern fcon bekannten und fefigefehren Dahrheiten naber hatte haben fonnen.

Es befindet fich unter diefem Auszuge noch eine Ammerfung von einer Berwandelung, Die mit Erbfen worgegangen, und die, wie es scheint, aus eben diefen Grunde hergeleitet wird. Es find mir zwar die Blanen Erbfen, von denen daselbft die Robe ift, nicht Bekannt, aber gang grune habe ich einige Jahre gejogen, und chen das Schicffal damit erfahren, was bon den blauen dafelbst angeführt wird. 3ch fand namlich gleich im erften Jahre Die Salfte gang weißen darunter, und waren in einer Schote immer grune und weiße unter einander. Daß fie aber deshalb von andern in der Blubte angesteckt worden, fann ich mich nicht überreden, weil ich nachher gefunden, daß fie diefes nur in gewiffen Jahren thun, da fie ein

ein andernal ben ihrer Jakbe vollkandinen verbleiben dwie sie dem im varredebnen Somutier solche vollig swieder erhalten haben, songeachtet ste mitten unter lauter weißen standen. Es sind unter andern die Exformein solch Gemächer, dan sehr keicht ausartes rund hat Desse in seinem Dentschen Sanner p. 503 idiese beteits angemenket, und damider kein bester ander Mittel-gefunden, als wenn er seinerwichen ander Elima verschiefet, da sie sich dem wieden ihr seinem Elima verschiefet, da sie sich dem wieden ihr seinem Elima verschiefet, da sie sich dem wieden ihr seinem Elima verschiefet, da sie sich dem wieden ihr seinem Elima verschiefet, da sie sich dem wieden ihr seinem Elima verschiefet, da sie sich sein wieden ihr seinem Edusch von neuem gus gethan. En ist also klanden das die Wennung von der Weirlung von der

Wet Aber wieder auf bie Befruchtung ben Saamforns durch den Blubtenfland zu fommen, fo ftimmet nicht mm die Erfahrung, wie bereits gezeiger ift, bangt micht überein, sondern es fehrinet auch überbem biefes -bet fouft bekannten haushaltung ber-Matiu nicht gemaß ju fenn. Die Erzeugung ben, Saamforns ift der hauptendzweck warauf endlich aller Waches fthum abielet. Benn das Saamforn nicht frucht bar ift, fo gehet die Absicht, warum es gewachsen, Sollte eine so wichtige Sache mohl auf . merlobren. ein bloges Gerathewohl geftellet fenn? Sollte das, worauf der Grund der Frnchtbarkeit beruhet, von der Matur fo angeordnet fenn, daß es erft in die kuft verftieben muß, ebe es an ben geborigen Ort kommt? Die vielen Unfällen mare es da nicht unterworfen? Der Wind tann ben Staub wegführen, und ber Diegen, ihn abspalen, doß er das Saambehaltniß . Il Band. (B) a nicht

are at Google

206 Ged. von bent Stande ber Pflangen

gide erreichen tam. Bunt beim feine Gange ins perhalb ben Densichse ungubringen gewesen, baburch es weit ficherer bem Samenkorn jugefüger werben Wimen? Die Liebhaber biofer Mannung ftimmen Sarinn Aberein, bag es enblich in bas Gaamentoen Berein muß, umb erfinben bagu eigene Cange un bem Gaambebaltwife, babitch es von außen herein kommen foff: ich glaube aber fchwerlich, Dag einer von thren fich felbft überreben wird, biefes vor felch Wer und begonner ju halten, ale wenn biefe Bange amerhafb angeordnet maren. Gehet benn bie Raine nicht fonft immer ben furgeften Weg, wie Plette fie fich hier fo verfehen that the fo reben mag) sond ben einer Jauprfache omen fo gefährlichen Um-Schweif Belieber: Da fie bie Hauptthaile ber Fruchts Butten eft aus bem Gewächse hernusgebracht, und es hernach einem gludlichen Ball abertaffen, baburth fe wieber tonnen geveinkommen? Dein biefes fchelnet einer allegeit weifen Ginrichtung nicht gemaß, und wie finden niemals, daß die Macur in wiedtigen Dingen so verfähret, vielmehr hat sie iberall bie Theile, worauf fehr viel antomme, auf bas forgfaldigfte wiver allerhand Unfalle vorwaret, und es ift Wein Breifel, baf es auch ben bem Saupttheile bes Baamforns gefthehen. Diefer haupttheil, ber beis Rorn fruchtbar machet, bag es aufgeben, und ein abnliches Gewäche hervorbringen tann, ift ein Auge mit feinem Birgelchen, und biefes Ange ift innichte amterfchieben von anbern, ble fich in großer Menge an ben Sewachsen befinden. Rum bringet jum Brembel ber Baum lange vorber, ehe er blubet, bergleichen Augen in Menge hervor, ohne bag ber Stoub

Staub der Blabte, der ja noch nicht winhanden if Bazu etwas bentragt, und benen ben ichem Blate, ma es anaewachsen ift, eins fehet, bas au feiner Zoit auswachfet, und also frucheber ift, es sud auch bes na eigene kenntliche Gange vorhanden, mo bie Aus em burchgekommen find, warum follte benn nicht ein, foldes Auge auch in bas Saamforn pon innen kommen tonnen, ohne bag ber Staub ber Bhibes

Dam mas bentragen burffe?

Aber nun heift ve ferner, mogu nucht benn alfo Diefer Staub, ber boch nicht umfonft geschaffen fem fann? Es ift mabr, Die Ratur thut nichts vor bie lange weile, aber folgt baraus, daß alle Materie, bie sich im Bewächse befindet, ihm nothwendig mußlich fenn muße? Rann benn nieht einige barum ter fenn, die bloß abgesondert wird, um sie fortum schaffen, und von bem Gewächse ju entfernen? Wip finden es ben ben leibern der Menschen und Thier re, daß die Natur ju Zeiten was heraus schaffet, Das ihnen entweder nicht nublich, ober ben gemiffen Umftanden überflußig ift, Solte nicht ben ben Conwern ber Bewachse etwas abnliches ftatt finden? Es ziehet ja niemand in Zweiset, bag bie Pflanzen ftarf ausbunker, und baburch viel von ihrer Margrietaglich verlieren. Es ift anch befannt, bag menn biefe Augdunftung gehemmet wird, das Gewächs in eine Rrantheit verfällt, folglich muß man jugeben, baß Darinne eben wie in den leibern ber Menschen und Thiere Materie ift, die ihm nichts nuge wirk, fondern fortgeschaffet werben muß. Da nun ber gelbe Staub in ber Blubte eine Materia ift, Die sus bem Gewächse sichebarlich abgesondert, und in gewiße fiebformige Behaltniße gesammler wird, (5 g 2 burch

458 Ged. von dem Staube der Pflanzen

Durch beven Deffiningen fie, wenn fie troden genug demorben, burchfallen, und in ble luft verftieben fann, to febe ich nicht, was daran hinderlich ift, desk man thn vor etwas halten konne, bas als überfluffig aus bem Bemachfe fortgefchaffet, und bem Binbe nit Better iberlaffen wirb. Beil bie Behaltniffe auf Stillen Reben, Die junachft um und ben bem Gaam-Dehaltnife fich finden, fo fcheint es , bag baburch etwas abgefondert wird, mas dem Saamforn anfangs nicht bienlich fenn muß, ba es noch allzu zart ift, eine überfliffige Rabrung anzunehmen. Da fie aber hernach mit ber Blume abfallen, wenn bas Saams behaltniß mit bein Saamen in ftartern Bachethun Bomme, fo muß bie Absonderung weiter nicht no-Wia fenn, fondern Diefes hernach zum Bachethumi Des Saamens angemenbet merben. Es ift eine faul blae ober mehtichte Materie, und darque bestehet and bie Subikanz bes Samforns, ale welches fich In ein Mehl zerreiben läft. Diefes ift mar ge wohnlichermassen weiß, ba ber Staub ber Blubte mehrentheile geth ift, aber biefe Beranberung frim blog babet entfteben, weil fie an bie frene Luft fommit welche auch andre Theile ber Bewachse farbet.

Mit dieser-Muchmaßung stimmen einige vorsallende Umstände viel beger überein, als mit jeher Meinung, womit sie sich im Gegentheil gas nicht gusammen reimen wollen. Bim Erempel ben viegusammen reimen wollen. Bim Erempel ben viesus gewächsen stehen vie staubende Kolbahen oben auf bem Saamforn selbst, wie an der Sonnenblitnie und an allen Arten von Aster, es muß alsode Staub eist durch das Saamforn durch; ehe er inder
Kolbaheir kommen kann, ware er nun im Saimkorn missing, warum schaffte ihn bein die Nauerenst

heraus? Wer ben Ricipum betrachtet, wird augen Scheinlich feben, baf ber Staub bem Saamen nicht au quie fommen fonnen; benn er figet gent unten ansten ben Sagmen Knopfen in besondern fugelrun-Den Behaltniffen, und biefe haben fich manchmol an denen spätgemachsenen noch nicht aufgethan und geftiebet, wenn ber Came icon feine gehorige Bedge bat, und bem Reiffen nahe ift. Staub ben Saamen fo nothig ware, fo mußten bier Ka Theile, bie ibn in fich schließen, auch vielmehr üben als unter ben Saamen Knopfen angeordnet Fent: benn-wenn er fie ben iegiger Ginrichtung ersteichen follte, mußte er nicht, fallen, fonbern manchanal wol ein Juß boch fleigen, welches nicht wohl mebeaveifen ift. Und an dem Colchico sieht man angenfcheinlich, bag ber Saame gang ohne alle Benbutfe des gelben Staubes machiet, obmol beffen Blimpe, eben wie andre, welchen in fich bat. Die Blume kommt im Berbft gang allein aus ber Er-De hervor, endlich fallt fie um, und faulet im Wing Im folgenden-Frühling kommt erst das ter weg. Laub nach, und zwischen solchem endlich im Come mer ein Saambehaltnig, worinne orbentlicher Gadme fift, ohne fernere vorhergehende Blubte. Sier fann ber Saame von bem Staube, ber vor Winters langer als ein halb Jahr vorher in der kuft vere Riebet ift, nicht bas geringste empfangen haben. .

Man mochte einwenden, wenn auch diese Erflarung ben benen Gemachsen, Die zugleich Blubten und Saamen tragen, gultig mare, fo konnte fie boch nicht Statt finden ben folden, von benen eine Staude bloß blubet, die andre aber bloß Saamen anse set: benn wenn ber Staub als eine Materie angu-

Gg 3

feben

470 Ged. von dem Staube ber Bflanzen

Shen wate, die dem Saamenkorn anfänglich nicht dienlich ist, und die also abgeführet wird, so mußte man diese Erzeugung des Staubes auch vielmehr den dem Stauben die Saamen tragen, antressen, die ben den andern die bloß bishen, und keinen Saanten ansehr, da aber gerade das Segentheil geschehe, so widerlege sich diese Mennung daraus von selber.

Solchemnach finde ich nothig, fie wiber biefen Einwurf in Sicherheit zu sehen. Anfänglich habe ich frentich meine Gebanten bloß auf die Bervanfi Die fowohl Blumen als Saamen tragen, gerichtes, weil biefes bie meiften find, und gleichfamble Regel ansmachen: ich will aber numehro auch und bie anbern kommen, ble fo ju fagen gur Auswanne go horen, vielleicht zeiget es fich um Enbe, buf aus fener Erklarung fich auch Beunde von biefer Mrein Berhalten herfeiten laffen: 3ch finde aber nothing west kurzlich anzuzeigen, woher es vermuhlich kons me, baft einige Cebete bloß bluben, andre ale Blog Saamen tragen. Rach meiner Memung bat es mit diefer Art von Bewachfen eben die Bewante miß, als mit benen bie aus einerlen Saamen theils gefüllte theils einfache Blumen bringen, wie jum Erempel Die Levcojen. Die Stocke Die gefülle find, fen teine Saamfchoten, fonbern buben mur, Die einfachen aber bringen Saamen, und haben bagegen eine schlechte Blume. Die Urfach meine ich in bem verschiedenen Trieb bes Safis, ber in einem Stock mehr nach biefen, in einem anbern aber nach anbern Theilen bingehet, gu finben. Das Saambebaltnis Abet in bem Stengel ber Blume an ber Spife, under ihm finden fich die Blatter der Blume, unter · blefen

. s. mir Google

Diesen aber die Theile, darmis die Blumenkasse bestehet, die alles anfangs in sich verschlossen halt. Wenn min ber Gaft einen Bang, fich offnen tann, Ber nach ber Spise gehet, so bringt er bas Sam menbehaltniß zum Wachsthum, und alebenn brim get et nicht fo ftart auf ben unter jenen befindlichen Thoil, wo die Blauer beraus muchfen: baber famme num eine Reihe Blatter jum Borfchein , und bie Blume wird einfath; fünbot er bingegen ben Bang mach ber Spife fo folde verschloffen, bog er nicht durch tan, fo halt en fich ben bem unter ihm befinde lichen Theile auf, und treibt bestomeln Blatter her wor, bober die Blume gefüllt wird. Es bestärket mich hierinne ein fonderbarer Bachsehum, ben ich vor einiger Zeit an einem Reitenflock, ber aus Sammen von gefüllten Reiten gezogen mar, bamer tet habe, befien Anospen inegesamme waren gens ambers als gewontich beschaffen; benn sie bestenden bis in die Spise aus lauter Schuppen, welches grune bartliche Schalen waren, wie fonft bie Blumerp hulfe zu fenn pfleget. Gie maren oben fpisig und unten etwas breiter, es lag eine über die andre rings herum in richtiger Ordnung, so daß eine:non benen außeren immer zwen von benen innern bebechte, bag alfo nur bie Spigen bernus ftumben, und bie Rnof pe einem kleinen Tannzapfen abnlich fabe Gie tieffen fich mit leichter Mühr von einenbet obziehen, und soffen bis in die Spife etliche durhfig ben und über einander. Alsich sie famtlich abgeloset hatte, fant ich in ber Mitten bas Saamenbehaltniß mit feinen gewönlichen zwer Hornern oben brauf, aber von Blumenblattern ward ich nicht bas geringsoge @g 4 mahr

Google

472 Ged. von dem Staube der Pflanzen

wahr. Sie kamen auch zufeiner Blühre, und zwar nicht eine einzige am gangen Stod, fonbern blieben w wie fie waren, noch weniger festen fie Saumen an. Das folgende Jahr verhielt fich biefer Stock voll kommen eben fo, und ich habe feitbem mehrere ber-gleichen, unter benen aus Saamen gezogenen Stoden angetroffen. Man findet biefe fchupichte Schalen an allen Rettenknofpen umen an ber Binmene Silfe fising aber sie bleiben klein, und find vereit auch nur einige wenige. Infangs wenn ber Stem get angufthieffen fangt, balten fie bie gange Ruofpe in sich verschlassen, aber endlich erhebt sich zwischen ihnen bie Blumenhulfe, und fangt an gu wachfen, biefe fchustibien Theile aber gerathen ins Stecken. Im . Diefem Stock hingegen iftheint es, baß ber Trieb hauptfachlich zu biefen Theilen ber Knope-gegan gen, und folde in ungewbalichen Bachsthimi ges bracht, barüber benn bie Blumenhutfe mit benen. Blattern ber Blugte gerickt geblieben. Matefiebet hieraus foviel, bag einige Theile vor anbern manche mal jum Wachsthum kommen, und fich vermehren Konnen , barüber andre in der Mage flecken bleiben; und baraus schließe ich, daß es biefe Bewandniß mit benen gefülleten Blumen haben muffe; in welden ber Trieb hunptsichtich in ben Theil gehet, wo Die Blatter ber Blume fich befinden, die bafen in größerer Augast als fonft erfcheinen. Beilmaben boch nichts hervor wachsen, und sich vergrößem bann, was nicht schon vorher in Rleinen norhanden gemefen, fo folget, baf in lebem Bemachfe vieleubnliche Theile, von einer Urt, ber einander fenn muffen, bavon viele ober wenige, nachdem es die Umftande fügen,

fügen, in Trieb und Wachsthum kommen konnens Lind hierinne ift benn auch mot die Urfach zu fuchen, warum manchmal eine Blume aus ber anderit wächst, wie an gefüllten Levcojgen fast insgemein nefchiebet, weim es ihnen an Rarung nicht fehlet. Buweilen aber nimme man es auch an anbern Gemache fen mahr, als 3. E. an ben Kornahren, an wels then man ofters an flatt einzeter Rorner gange Meha ven aus ber Hauptahre zur Geite hervorkommen fiebet. Da alfo flar ift, baf ber Untrieb bes Mahi rungsfafts feine unveranderliche Richtung bat, fon bern nach ben Regeln ber Bewegung bahin gehet, mo er am wenigften Biberftand finbet, welches burch viele andre Ralle aus der Garmeren noch weiter er lautert werden konnte, fo muß er auch nach ber ver-Schiebenen Richtung bie er erhalt, verschiebene Bir-Eungen bervor beingen, und folglich in einigen auf ben Saamen, in andern aber auf die Blume ftarfer wirten, und fann biefes an ber befonbern Structue berer Theile liegen; bie ben Gaft zubereiten welcher vielleicht in allen Pflanzen nicht fo fubril gemachet wird, baf er in bie gar fleinen Gefafe ber auffern Theile, mo ber Saame hingeordnet ift, einbringen gann:

Dieses was ich bisher von der Beschaffenheit einfacher und gesüller Bhunen angesühret, läst sich num mit leichter Mühe auch auf die andern Gewäche se anwenden, welche Blumen und Saamen an verschiedenen Stäcken bringen. Es sind von diesen ebenfals alle Stöcke, wie ich gewiß davor hakte, im Stande sowohl Blumen als Gaamen zu tragen zusten aben nicht beides zugleich geschiehet, zeigt weiter B g 5

474 Bed. von dem Staube ber Pflanzen,

nichts an, als baf ber Gaft auf bepbe Theile nicht jugleich mirten tan. In benen Geboren, barinne fich ber Gafft einen Gang zu benen Saamenbebalmiffen offnen kann, kommen biefe ins machfen, und die Blumen bleiben fteden, folglich fommen fie bierinne mit ben einfachen Blumenftoden über-Daß fie eben wie die anbern bluben tomen, zeiget fich flar baraus, weil wirklich einige Theile ber Bluhme fich baben finden, nehmlich einige weiß fe Kaben, wie ich oben vom Spinat befeits angeführet habe, burch welche benn vermuthlich einiger überflußiger Safft anfangs abgeführet wirb, umb wegdunften kan. Das fich aber keine Blatter von Blumen baben zeigen, rubret ohnfehlbar baber; weil in biefen gar fleinen Blumen, bie Blattet bem Saambehaltniß fo febr nahe fleben, bag inden ber Safft nach biefem gehet, und ber Gang also bad bin sich erweitert, die Nebengange mach ben Bias tern jufammen gepreffetwerben, und vor ber Boitverwachsen, daß kein Safft mehr durch kant. In best andern Stocken hingegen, in welchen ber Saust gang verschloffen bleibt, gebet aller Erieb in Diefe Mebengange, und beinget eine ordentliche Blume mit allen ihren Theilen hervor, baber fich benn aud bie Rolbchen, welche ben gelben Stand ausschütten, barinne befinden. Damin, wie ich bereite gezeiges, Durch biefe Rolbeneine bem Saamen annoch über-Außige Rahrung ausgeführet wird, hier aber fein Same zum Bachethume komme, fo folge, bag alle Rabrung bie vor ben Saamen jubereitet wooden, in diese Gefässe eindringer, und verschumet

wirb, baber man benn bie Urfach fiehet, warum stofe Blumen aberaus febr flauben, und victmehr als alle andre, ble ordentlicher weise Blumen und Saamen gugleich tragen. Man fan leicht erachten, baß hierburch bem Gewächfe bie Rrafte fehr entgehen mussen, weil durch so viel 100 ja 1000 Bluh. men am Stod, in beren ieber verschiebene folde eine große Menge nahrhafter Theile verlohren gehet; baber ift fein Bunber, bag biefe Stocke gleich nach der Blufte vergeben. Die Blume an sich tik an Gewächsen was vergängliches, was nach ihr fortbauert, und machit, ift ber Saame, ber abet bier gurud geblieben. Da nun alfo nichts vorhanben ift, was nach ber Blume weiter fortwachsen tann, und vielmehr bie nahrhaffteften Theile, Die in allen Bewächsen vor den Saamen abgesondere, und demfelben jugeführet werben, hier verlohren gegangen, so muß ber Wachsthum aufhören, und Das Gewachs absterben. Man findet alfo nach biefer Erklärung überall mechanische Ursachen, Die auch mit einander gusammen hangen, die man aber nach ber vorbin angenommenen Mennung wohl fcmerlich ausfundig machen mochte. Ich will hiermit biefe Bebanten eben nicht felber gelobet haben, ich gebe fie nur noch vor eine bloße Muchmassung aus, und unterwerffe fie vielmehr ber Beurtheilung ber Naturfundiger, wunsche aber baben, bag bie Belehrten, so bie Natur ber Gewächse untersuchen wollen, hauptfachlich um die Gartneren fich bekund wern mochten, um von ben Wachsthum ber Pflate ien

476 Anmerkungen von dem

generst eine genaue Erkenntniß aus mehrer Erfahrung zu erlangen, als welches die Handleitung zemmen, ihre Natur zu entdecken, und die ans genommene Monnungen zu

Sauen den 24 Febr.

1748.

George Friedrich Möller.

VIII.

Peter Collinsons

Von dem Seekrebs

(Cancer maior).

Sifchern erhalten, theils aus eigener Erfahrung ge-

lernet habe, forgfältig erzehlen.

Reuport in der Infel Biabt

ben I Julie

le ich in dieser angenehmen Insel herum ritte, die Merkwürdigkeiten derselben und das, was eines Reisenden Aufrierksamkeit verdienet, zu besehen, kam ich in ein kleines Kirchspiel Crabnighton genannt, welches ohne Zweisel diesen Zunahmen von der Menge der Krebse hat, welche man auf dieser Kuste sindet. Ich werde die Nachrichten von der Natur und Vermögen dieses Thieres, welche ich theils von denen

Der

Der Cendermajor, ble geofte Art ber Krebse, bat seine Wehnung an Otten wo 20 bis 30 Faben Walfer ist. Sie liegen in verschiebenen Stammen bensammen, ieber Stamm hat seinen bestimmtent Drt das Futter ju suchen, und die Jungen auszubrüten, und hat mit seinen Nachbarn keine Berbind durig. Man hat dieses sorgfältig probitet: Man hat die Schale eines Krebses bezeichnet, und ihn zwei die Ochale eines Krebses bezeichnet, und ihn zwei die den Meilen fortgebracht, und daselbst und ter eben das Geschlecht gesetz. Dieser Krebs hat den Weg nach seiner alten Henmat wieder zurück gefunden, und ist von eben dem Fischer der ihn weggeragen hatte, wieder gefangen worden.

Die fleinsten Rrebse bie man finbet, find ohnges fehr in ber Große einer Raftanien. Die gang groffen wiegen 7 Pfund, man hat aber auch einen zwotf pfündigen gefangen. Der Rober womit man fie anlockt, ift Gleifch, Studen von Rothen ober Gee-Bunben, wooden fie nur febr wenig freffen. Die Fischer bezeugen einhellig, daß die Krebse in einem Topf over Blafche einige Monat lang ohne Abgang bes Gewichtes leben tonnen, ba fie boch nichts ans bers genießen, als was fich vom Geervaffer gefammlet Der Unterfchied bes Befchlechts ift ben ihnen hat. mertiich genug und fie find febr fruchtbar: Ich habe aber von der Art ihrer Begattung und von ber Beit barinn fie ibre vollige Große erlangen, noch feine gemiffe Machricht.

Sie legen ihre Schaalen wiede Austern einmaht im Jahre ab. Sie suchen ficht wenn die Zeit biefer außerordentlichen Beränderung herannahet; ein
nen engen und wohlvermahrten Ort in benen Holein
ber

er a Google

Folsen ber ober unter großen Steinen aus, fie tria chen bahinein und bleiben so lange drimen, bis die Theile nach gerade aus einander gelege sind: Dieses geschleht, indem sie die Beine aus ihren alten Schaollen ziehen, und dieselbe, nebst dem Obertheile dep Schale ihres Leibes zurücklassen.

In diesen nackten Zustand seinem seiner Gallerte Sir bestehen alsdeim nur aus einem einer Gallerte ahnlichen Rlumpen, diese Gallerte verhärtet sich nach und nach zu einer Schale, die etwas größer ist als die alte. So wächst dies Thier, und eben so wach sein alle andere die mit Schalen umgeben sind. Diese Nachricht bekam ich von verständigen keuten, die allezeit mit ihnen umglengen.

Ich werde aber dieser Gesellschaft nun etwas noch wunderbarers vorlegen, das ich aus eigener Ersahn rung weiß, und hosse daß es ihrer Ansmerksamteis wird wurdig sepn, da es eine der erstauslichsten Besgebenheiten in der Natur ist. Es besigt nehmlich diese Art der großen Krebse ein Bermagen, ihre Beig ne und Scheren freywillig abzubrechen und von sich

zu werfen.

In der Geschichte der königlichen Academie dem Wissenschaften wird erzehlt, daß der Krobsisch seine Füße wieder hervor bringt, und es werden dien ser Erzehlung noch einige Anmerkungen von dem Wachsthum der Schale dieses Geschöpfes zugefünget; ich weiß aber nicht daß ein Schriftsteller eben diese Begebenheiten ben denen Krebsen angemerkthat.

Berr Benjamin Coot, in Neuport auf ber Infel Bight, ein wurdiges Mitglied biefer Gefellschaft, ere zehlte mir diese munterbare Cigenschaft bes Geefreb fest, ich konnte mit sie aber nicht ehr recht vorstellen, his ichben Berfich bavon an zwen Arebsen sabe; ich ward dahurch geschwind von der Gewisspeit der Sache überzengt, dennim wenig Minuten sielen die Beine alle eins nach benn andern ab.

Die Rrebse tonnen biefes in jeber Stellung Apm, an leichteffen aber geschieht es folgenbermaßent Man legt ben Rrebs auf ben Raden, gerbricht bie Schalen und gerbruckt bas Fleifel am britten ober wiecten Beienf feines fleinen Beines mit einer far-Ben esfernion Zange. Co bald als ber Rrebs vermunbet worden, fangt er an gu bluten und giebt feis wen Schmerz ju erfonnen, indem er bas Bein von winer Seite zur andern bewogt; nachgehends batter es gang ftille in einer geraden und nathrlichen Steb lung, ohne es mit einem Theit feines Leibes ober feiwer anderen Beine zu berühren. Sierauf fpringt ber vermundete Theil des Beines auf einmahl mit els mem måßigen Berausch an bem gwenten Gelent ober unternodio von dem Romer ab, auf eben vie Art, wie der Hals einer Rewrte abspringt, wenn der Theil, woran man vorher einen gluenben eisernen Ring gehalten, mit Baffer berührt wird. Gie brechen bie Scheren eben fo ab, nur tan man biefe nicht fo tricht faffen als bie fleinen Beine.

Wer viese wunderbare Handlung nicht gesehen hat, kann leicht auf die Gedanken gerathen, daß das Bein aus seinem Gelenk oder aus der Röhren gezogen wird; es verhält sich aber ganz anders: es bricht in dem weichsten Theil des Gelenks und der Rand der Schals des keibes trägt nichts dazu ben.

come Gaagle

Um zu berfuchen, was bie Bepancheime bei Schmerzens vor eine Wirfung hierben, haben wied be, ward ein fleit Loch in bas große Bein geftochen, anib burch bieles koch ward ein fcharf Eifen geftentis bie eingeschlossenen Mußteln ju verletzen. Es de folgte was wir vermuthet, er gab Bolchen eines proferen Schmerzens und warf bes Beinmit große ver Gewalt von sich.

Es ift in ben That erstaunend und unbegreiflich wie der Rrebs eine fo wunderbare Sucie verriche ten; eine fo batte Schale nebft ber Ruffel abbre then, und bas Bein bon fich werfen tann. Bielleiche trant der fleine Dunchmeger des Gelenks, die Lage ber Abern und eine fleine runde Verticfung nicht wenig zur Beforderung Diefes Berks ben. 300 swifthen scheine both die Kouptsiche dieser Sande lung allen menschlichen Berftand zu überfteigen Die gange Sache ift eine fo artige und fonberbane Begebenheit in ber Raturgeschichte, bag fie mobil verbient von Mannern die mehr Geschiflichkeit und Zeit darzu baben, untersucht zu werden.

Go bald als das Bein abgebrochen ift, fest fich ein Mucus oder eine Gallerte un den übrig geblie benen Theil des Gelenks nachst am leibe, welche als eine natürliche Blutstillung bas Bhuten gleich aufhalt, fich nach und nach verhautet, und in ein Eleines Bein verwandelt, welches mit ber Zeit feins gehörige Größe erlangt, die Stelle bes vorigen in

erfeben.

Man stellte noch einen Bersuch an, um ju erfahren, wozu diese Gallerte bem Krebs migte. Als & alle seine Beine verlohren, burchbohrte man zwen

oder dren deter Stumpen mit einen spitzgem Elsen, und nahm die Gallerte weg, er gab hierauf Zeichen eines vergrößerten Schmerzens von sich, es erfolgte ein starter Blutstrom, und das Thier starb gleich mit großen Schmerzen, welches man an dem Zitztern des Maules und dem Schäumen, das mittder Epilepsie vergesellschafter zu senn pfleger, werten konnte.

Man kann vernünftig schließen, daß dieß Bers mögen dem Arebs aus weisen Absichten und Ursauchen ist gegeben worden; und diese werden wir erskennen, wenn uns die Natur dieses Thieres besser wird bekannt senn.

Die Krebse sind sehr zanksichtig, sie streiten und erwurgen sich einander mit ihren Scheren. Sie fassen damit die Beine ihrer Feinde an, und was sie ergreisen, halten sie sehr lange sest. Sie konnen sich nicht anders von ihren grausamen Feinden los machen, als indem sie ein Theil ihres Beines zum Beichen des Sieges zurücklassen. Die Hauptursache, warum dieses geschichet, ist das keben des Lebermung denen git retten, denn sind sie gebissen und verless, so müßten sie zu todte bluten, wenn sie das Bein nicht abbrechen konnten.

Die Bisther zeigten uns einen Versuch, um uns einen Begrif von der Hartnäckigkeit diese Thieres zu machen. Sie zwungen den Krebs, mit seiner Schere eins seiner Beine fest zu halten. Das tump me Thier merkte nicht, daß es sich selbst angriffe, es gebrauchte seine Sewalt und zerbrach die Schas le seines Beines, welches hierauf an zu bluten sieng. Als er aber subste, daß er verwunder war, ges 2. Band.

482 Wilhelm Arderong Schreiben.

branchte er sich seines Bermögens, das Bein an dem gewöhnlichen Ort abzubrechen. Er seite dier ses so sort ins Werk, und hielt das abgebrochene Orick noch lange in der Schere kest. Man siehet hieraus, daß dieses Thier alles das sest halt, was es simmal angepackt, und wenn es von seinem Feinde üherwunden wird, erkaust es sein keben mit dem Verlust des Weines.

IX.

Wilhelm Arderons, Mitglieds der königl. Societät der Wissenschaften, Schreiben

an Herrn Baker, Witglied der königl. Societät der Wissenschaften,

Erhaltung kleiner Fische in glässeren Maschen,

und einer leichten Art, Fifche zu fangen.

an Anfange des Septembers 1744 bekam ich einen kleinen Gründling, vhugefehr einen Zoll lang, welchen ich in eine gläserne Flasche seite, die fast ein Quartier groß war. Ich erhielt ihn darinne die an das Ende des folgenden Mansmonats, in welcher Zeit er wirklich um einen hab ben

Google

ben Boll in die lange, fehr wenig aber in die Breite.

Ich hatte schon vorher einige wenige dergleichen Bersuche angestellet, und sieng meine ietige Untersstudien deswegen mit dieser Art von Fisten an, weil ich diese vor die schwerste hielt; und glaubte, wenn es mir hierinne einigermaßen gelingen sollte, meine übrigen Bersuche noch glucklicher seyn wurd ben.

Dieser Fisch fraß die ganze Zeit über seiten, oder gar nichts, außer denen kleinen Thierchen, welche in dem Wasser waren, das ich ihm gab, und dieses mußte ich ihm nothwendig des Winters täglich einmal, im Frühling aber, da das Wetter wärmer ward, awen, bis drenmal geben.

Wenn das Waffer frifth war, tam er etwa in eis wer Stunde einmal in die Hohe, und blies einige Kleine kuftbläschen aus; hierauf hielt er die Nase nahe an die Oberfläche, und zog frische kuft in sich, und so bath, als er deren genug hatte, ließ er sich

wieder auf den Grund nieder.

Ward aber das Waffer durch den Gebrauch und reiner, fo kam er deterer in die Hohe, ja er blieb zus lete gar beständig an der Oberstäche, bis ich ihm wies

der frisches gab.

Ich glaube, daß ich diesen Fisch also etliche Jahre hatte erhalten können. Da mich aber an einem ges wissen Tuge die Menge der Geschäfte verhinderte, ihm zur rechten Zeit frisch Wasser zu geben, ward bas leben meines kleinen Cameraden unglücklicher Weise dadurch geendigt.

314

re-millionigle

484 Wilhelm Arberous Schreiben

Inzwischen hatte ich dach-vorher so von dieses am tige Thierchen gesorget, daß et bis zu dem Augens blick, da eststarb, nicht eine einzige Schnppe verlohren.

Im Anfange, ba ich diesen filberfarbenen Jisto erst gefangen hatte, wollte er nicht zugeben, baß ich mich dem Glase, welches ihn einschloß, näherte, und wenn ich es that, war er äußerst verwirrt und bes stürze. Ein bischen Kunst und säuberlich Verfahr ren machten ihn aber zuleht so zahm, daß er, sobold er mich erblickte, auf die Seite des Glases kam, wo ich war, daselbst sag er so lange stille, und gaste mich an, die ichs mude ward, ihn zu betrachten.

Ich fabe oft mit einem licht nach diefem Fifch, und bemerkte allezeit, daß er barüber ein groß Bere

gnügen hatte.

In eben dem September des 1744 Jahres sette ich auch einen andern Fisch ", ohngesehr 3 Zul lang, in ein ander Glas, das etwa 3 Quartier, hieles Diefer Fisch stiften anfangs sehr furchtsanz er wollse in etlichen Tagen nichts essen, auch nicht zugeben, daß ich mich ihm nähertet allein, in furzer Zeit machte ich ihn, durch den alleszwingenden Ausger, so zahm, als man sichs kaum vorstellen kunn.

Mein Grundling fand zwar an denen fleinen Eine wohnern unfers Fluswaffers genug, wovon er sich nahren konnte. Diefer Fisch ** aber fand nichts, den Trieb der Natur zu stillen, und war also ger zwungen, mit dem, was ich ihm gab, und mit der Art. wie ich es ihm darreichte, zufrieden zu sepnen

Ich machte ihn in der That so jahm, daß er nickt nur fleine Burmer fraß, welche ich ihm ins Biss warf,

M Ruff. ** Ruff. & C.

watf, sondern sie sogar mus der Hand, oder von eis nem Federkiel nahm, so, wie es mir gut deuchte, sie Kind zu geden. In, er erhob sich sogar, seinen Raub zu haschen, aus dem Wasser, welches doch der Urt, wie dieser Fisch sein Jutter empfängt, ganz zweider ist. Inlest kam er sogar zu meiner Hand, wenn ich sie in das Glas hielt, und ließ mich mit sich hans thieten.

Nachdem ich nun alles, was mir nothig schlen, angenderket, schenkte ich ihm, theils mich der sernern Bruhe zu überheben, theils aus Mitleiden über seine Gefangenschaft, welche schon 7 bis 8 Monate ges

Dauert, bie Brenheit.

Inter allen Fischen, wonnt ich die Probe gemacht, kontie ich keinen fo zahm machen, als biesen obbes nannten. Ich schlicke hieraus, daß Raubsische, aks Bechte, Perschen und ist biese die geschäftesten zu dieset Art von Zeitvertrelb sind. Bussen imsere englischen Birtuosen besteht wie leicht diese Art von Fischen zahm gemacht, und in Gläsen aufbehalten wirb, so mochte ürre Dochadtung vor die aus China gebrachten um ein größes verrüngett werden, sie mußte denn daher entstehen, weil sie 4 bis 5000 Meisen weit hergebracht werden.

Ben keiner Art von Sifchen habe ich ben Umlauf des Bluts beffer beobachten konnen, als ben diesem Ruff, beffen Floffebern ungemein durchsichtig find. Zudem hat dieser Fich ein sehr hartes leben, und kann 20, bis 30 Minuten außer dem Wasser seyn, ohne großen

Schaden zu leiben.

Das, was dem Mensthen nutlich senn kann, wird eblen, und klugen Seelen nie unangenehm senn, Sh 3 wenn

conta Google

486 Abibelm Arberond Schreiben von ic.

wenn es gleich einigermaßen, kindisch scheinen sollte. Ich will dahet hier eine kurze Erzählung benfügen, wie man die kleinen Fische an einigen Orten von Nordfolk zu kangen pflegt.

In einem Fleden, der 5 bis 6 Meilen von Mors wich liegt, fangt das arme Volk die kleinen Fische, als Grundlinge 2c. auf eine gemeine und geschwinde Art in einem Bach, der nahe ben dem Fleden vors

bapfließt. Gie fangen fie aber alfo:

Mengenon Stacheln hat, wovon sie einen abschneis den, an diesen binden sie einen Zwirnsfaden; denn nehmen sie einen Wurm, und binden ihn sowol an den Dorn, als Zwirnsfaden: das andere Ende des Zadens befestigen sie an einen kleinen Zweig; der über dem Bach hänget.

Dergleichen machen sie etliche hundert aufeinmal, auch es fehlt ihnen seiten, daß sie nicht eine große Menge Sische fangen sollten. Denn faum niaunt der Fischehen Wurm ins Maul, und will davon, so wird ihm das Maul ganz aufgesperrt, und er

muß erfaufen.

den 16 Jenner, 1745=6.



Ausjug aus einem Briefe

BOH

Herrn heinrich Baker, Mitglied ber Kon. Gef.

an Martin Folfes
Efqu. pr. ber Ron. Gef.

das alte Gebäude Bridewell

in Norwich betreffend. Aus den Phil. Trank 474 R. 5 Artiel.

Den 7 Nov. 1745.

Mein Berr,

ch bitte um Erlaubniß, ihnen Nachritht von einem Briefe zu ertheilen, den ich letzthin von herrn Wilhelm Arderon von Norwich erhalten, der ein merkwürdiges Ueberhleibs fel des Alterthums und der Kunft in dieser Stadt

enthält.

Man kann zugestehen, sagt er, daß das lekte und das gegenwärtige Jahrhundert mehr nühliche Enw deckungen gemacht, als 5 andere seit der Schöpfung. Aber wir armen Sterblichen haben so eingeschränkte kebenszeiten und Geschicklichkeiten, daß wir ben Erssindung neuer Kunste, andere, vielleicht eben so nühr b. b. 4.

liche, verloven gehen lassen. Wer eine ale Runs wieder aufsuchen kann, verdient vielleicht eben so viel Hochachtung, als der Erfinder einer neuen. Hiezu dient nicht wenig, wenn man nur weiß, daß solche Runste gerdesen find, damit sie aufgesucht, und vielleicht wieder hergestellt werden.

Die Stadt Morwich giebt ein merkwärdiges Benspiel einer verlohrnen Kunst, ich menne die wunderbare Gschicklichkeit, die unstre Vorfahren besehen, Feuersteine in abuliche und gleiche Studen zu hauen, oder vielmehr zu brechen, und ihre außere Naue glatt ind eben zu erhalten. Man sieht is unsern alten Gebäuden viele alte Ueberbleibsel dieser Urt, keins aber kunstlicher und ordentlicher, als die nordliche Mauer ausgeren Bridewell, so hundert und vierzehn Juf lang, und drensig hoch ist.

Alle Fremden gestehen, daß dieses alte Gebäude die größte Seltenheit in ihrer Art, sowohl in unserver Stadt, als in unserer Grafschaft ist, und vieh leicht seines gleichen noch nirgends in der bekannten Welt hat is Wilhelm Appleyard, der erste Major von Norwich, hat es erbaut, und als Major

Cranwell Mortimer.

- Garagle

Das Augustinerthor zu Canterburn, das Thor an der Johannisabten zu Colchester, und das Thor ben Whitehall in Westmunster sind von eben der Art.

Wer der Altan auf dem Observatorio zu Paris, so an stattimit Blev belegt zu seyn; mit Feuensteinen gepstastert ist, beweißt, daß die Franzosen diese Kunst gemissermaßen wieder ersunden.

von demakten Gebäude Bridewell. 489

iorwor 342 Jahren, nämlich 1403 bewohnt. Das wunderbarfte ist, daß dieses Werk von Feuersteinen so vollkommen erscheint, als ob es nur gestern fertig geworden, da die Ziegel, so auf gewisse Urt unten in der Mauer, als Grundwerk eingelegt sind, sast ganz. wagefallen: Die Fenster und Flerrathen, die eben damals von gehauenen Bausteine gemacht worden, sind sastism eben den Umständen. Allen diese Feuersteine haben bisher die Zeit getroset, und werden vermuthlich noch die auf die spätesten Zeiten unverlest bleiben. Vielleicht ist das die dauerhast teste Bauart, so iemals ersunden worden.

Diese schinen Jeuersteine sind so genau viereckicht gehauen, daß die Schärfe eines Messers nicht offne große Muhe zwischen eine Juge geht, und es ist nichts leichtes auszumachen, daß sie mit Kalk vere bunden sind. Die meisten halten eina 3 Jall ins gevierte, und sind so glatt und eben, als ob sie genschiffen wären. Sie sind anch so genau verburd den, daß Ziegelsteine und gehauene Steine nicht ort dentlicher aussehen können.

Jeh bin ica

.4 Lond. den 30 Oct.

3. Bater,

4% 4% 4% 4% 4% 4% 4%

Sh 5

XI. Brief

ന്നും തിരവുട്ടി

XI.

Brief

In. Jacob Simon an den Ptasidenten, die Knochen einer Frucht betressend, so durch den Hintern fortgegangen, auch von einigen Foßilien in Arrland.

Aus den Phil. Tranf. 477 Nt. 9 Art.

Den 14 Nov. 1745 gelesen.

in aufmerksamer und wohlverdienter Geist licher aus der Graffchaft Urmagh schieckte mir vor einiger Zeit etliche Knochen, mit folgender Nachricht:

"Rose, die Frau Mortagh Mac Cornwalls,
" aus dem Kirchspiele Tullikisch, in der Baronen
" Clare, empsieng im Jahr 1741, gegen das Ende
" des Mans, oder den Anfang des Junius, wie ge:
" wöhnlich. Sie hatte schon verschiedene Kinder
" gehabt, und war im 37 Jahre ihres Alters.

" Zweene ober bren Tage barnach fühlte fie einen "auferordentlichen unnatürlichen Schmerz in der "Mutter, der mit oftern Ohnmachten, verlohrnem ,, Appe:

von abgegang. Knochen einer Frucht. 491

4 Appetite, und außerordentlicher, Schwachheit, bis " fich ihr Rind regte, fortbauerte. Darauf gieng es mit ihrer Schwangerschaft ziemlich gut fort, " bis ans Ende der 9 Monate, worauf fie mit ben "Geburt ju arbeiten anfieng. Ihr Kind war fe " bendig, und alles recht, wie bic Debamme glaubte. "Diefes dauerte mit den ordentlichen Geburts-" fchmergen 24 Stunden, ohne daß fie ware enthans " den morden. Die Schmerzen borten auf, und "man bemerkte keine Bewegung mehr vom Kinde. "Einen Monat darauf hoben fich die Geburgs "fcmergen wieder an, und wahrten mit ordentlichen " Abfagen 24 Stunden, aber vergebens, außer daß " verschiedene Studen fehmer verborbenes Beblute " fortgiengen, bergleichen fie auch auswarf. Damis " horten die Rindeswehen ganglich auf, und fie gmo " pfand bald darauf, daß das Bleisch von ihrem "Kinde abgieng, und fomol aus der Mutter, als " bem hintern mit einem aashaften Geffante, ben " ihr und andern Efel machte, fortgieng. Golebte " fie noch gegen 12 Monate, worauf ihre Quaal " auße ordenslich junahm, und die Knochen auffen-" gen, pan ihr su gehen, welcher fie uber 80, alle " burch ben Stuhlgang, entledigt ward. Den " ersten Tag giengen 14, und aledenn 12 Monate " burch taglich 2, 3, 4 fort. Ben bem Bortgange " ichen Knochens, befonders eines breiten Stides " von der hirnschale, hatte fie unfägliche Schmerzen " Sie war alfo, feitdem fie geschwängert morben, " bis an ihren Zodestag, den legten Uppil, faft " 4 Jahre lang die elendeste Creatur von der Bele. " Denn 3 Jahre vergieng taum ein Tag, da fie nicht ments

catu Gaagle

492 Brief Heren Jacob Simon

a entfessiche Schmerzen ausstand, wozu oftere Ohib " machten, beftanbig feine tuft jum Effen, und faff 44 immerwahrende Durchfalle Pamen, fo, baff es wuns derbar ift, wie fe leben konnen, ba fie in biefer "langen Beit nicht fo viel ju fich genommen, als " ein faugend Rind hatte erhalten tonnen. Gelbff Megige Gachen blieben endlich nicht mehr einen " Augenblick im Magen. Gie warb baburth gang "ausgezehrt, und entfehlich anzuseheit, konnte fich "auch nicht aus einer lage in eine anbere bringen, "ober bewegt werden, baß fie nicht ben ber geringe " fen Beruhrung in Dhnmacht gefallen foare, "To verfichere die Bahrheit hievon, wie ich folches thells von bem armen Beibe felbft, theils auch won meiner Frau, ble fle in Diefem Elende oft bes s facht, erfahren "

36 hielfe bafur) buß biefe Nachricht Ihnen, mein Berr, und ber toniglichen Gefeffchaft angenehm fem mochte.

Beg den kleinen Aufsuchungen von Fositien in Dieser Grafschaft, so ich angestellt, fand ich die von den Naturforschern sogenannte Moonmilch, (laclunae) halte aber dasur, daß sich herr Plot irret, wenn er es als eine Andeutung guten Kalksteins ansieht, denn die benden Gegenden, wo ich es fand, hatten Bausstein, der aber nicht zu Kalke brennt. Diese Materie, oder Erde schaumt mit Weinesig, oder Vitriolgeist start auf. Einiges war so gelinde, wie Kase, wie ich es aus der Spalte des Felsens nahm, anderes bart.

:-- iziGangle

von abgegang. Knochen einer Frucht. 493

hart, einiges in dunnen Schalen, anderes in starken Stucken. Man hat sonst nichts in diesem Königs reiche davon gewußt. Ich fand auch vor etwa 6 Wochen weißen gewachsenen Vitriol, den ich für die Art halte, die Capillaris heißt; wie wir aber hier keinen Naturverständigen, noch eine Sammlung von Foßilien, oder andern natätslichen Seltenheiren haben, ob solche gleich hier häusig sind, so fälle as mir shwer, den Sachen, deren ich schon über 800 habe, und noch täglich entdecke, Namen zu geben.

Dublin, ben 17 Gept.

Jacob Simon.



ersene Google

XII.

Die Eulen,

eine Fabel.

inft ba ber Thiere Beer ben Beve wie Menfchen bat, Und auch manch toll Gebet, fo wie die Denschen that,

Bleich nach ber Ziegenschaar, die bartig von ibm giengen,

Sab man fich einen Flug von Gulen vor ihm fchwin-

Noch ware bieß Geschlecht ber Bogel Abscheu nicht, Es flog noch andern gleich, und fab bas Connen-

D Bater! menn mir bir ben eblen-Trieb erflaren. Wirst bu uns, Daten fie, mobl unfern Bunfch gemabren?

baf mir ben Jag ver-Bergeib ben Gigenfinn, fcbmabn.

Bas ieber Bogel fiebt, bas ift fur uns nicht fcbon. Gin andrer Gegenffand, ber uns Bergnugen brachte, Ift beilge Duntelbeit gebeimnigvoller Rachte. Bo nie ein blobes Mug gemeiner Bogel fiebt, Und mo ibr blober Big fich nie zu febn bemubt. O mochten wir babin, nach neuen Bunberdingen, Die felbft tein Moler weiß, mit fuhnen Blicen brin-

gen!

eren Gaagle

So billig ift kein Wunsch, ben ich versagen barf, Sprach Zevs, im Finskernif sep euer Auge scharf. Ihr sollt ben truber Nacht die Wespen richtig finben,

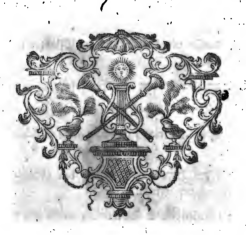
Doch wo die Sonne scheint, da werdet ihr erblinben.

Der Grillenfanger Schwarm, von eigner Beisbeit voll;

· Lernt, was sonst niemand lernt, und niemand lers nen soll;

Bo man nur menschlich bentt, da mag es nichts versteben,

Aind benkt sich abaquat abstracte Grundibeen.



Inhalt

bes 2ten Bandes 4tes Stuck.

- I. Bon einem Trabanten, ben man bep ber Benus beobachtet hat.
- II. Sembschreiben von ber Schwere ber Diamanten.
- III. Beurers Abhandlung von dem Steinbruch Osteo-colla.
- IV. Ein Brief von ben veranderlichen Polen ber Magnete.
- V. Rachrichten von dem Englischen Wollhandel.
- VI. Erlauterung ber Sallepischen Methode, Die Darme zu berechnen.
- VII. Gebanken von dem Staube der Pflanzen während ber Blüfte.
- VIII. Anmerkungen von bem Geekrebs.
- IX. Schreiben von Erhaltung fleiner Fische.
- X. Auszug eines Briefes von bem alten Gehaude Bris bewell.
- XI. Brief des Heren Simon, von den abgegangenen Knochen einer Frucht.
- XII. Die Gulen, eine Fabel.

Samburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen aus der Naturforschung

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zweeten Bandes fünftes Stuck.

Samburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle. I 7 4 &

Goodle



I.

Hollandische Goldgrube,

welche ben

Hochlobl. Schwedis. Reichsständen ben dem im Jahre 1746 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemeinen Reichstage entdecket worden von einem Schwedischen Endelekur.

Aus mm Schwebifden überfesc.

Is find nicht mehr als menhundert Jahre verfloffen, feitbem ein Engellanber, Damens William Beltinfon, die Hollanber zuerst gelehret, wie sie ben Bering reinigen, einfalzen und in Connen einpacken follten; ämgleichen wie fie auf ben Banten bes Meers ben Sabeljau fangen und einsalzen mußten. warb ber erfte Grund zu bem Reichthum, zur Macht und Starte ber Republit Holland geleget. ber Zeit ward auch ihre Goldgrube querft eröffnet, welche fich so unvergleichlich verbesferte, daß nicht langer als 50 Jahr nachher, namlich 1601, von Holland 900 Schiffe und 1500 Beufen jum Kabeljau = und Heringsfang ausgiengen. Gine jegliche von biefen 31 2 1500

500 Eines Schwedischen Tydelekurs

1500 Beufen beschäftigte 3 andere Schiffe, um bem felben sowohl Salz und ledige Tonnen zuzuführen, als auch den gefangenen Kich wegzubringen, so daß die ganze Anzahl der Fahrzeuge, welche einzig und allein zum Heringsfang gebraucht wurden, sich auf

6000 belief.

Sir Walter Raleigh, ber fich auf bas hochfte bemuhete, die eigentliche Starte ber Sollander bem biefer machtigen Sandthierung zu erforschen, betheuerte feinem Ronia Jacob dem Ersten in Engelland. baß bie Hollander auf ben Englischen Ruften mit nicht weniger als 3000 Schiffen und 50000 Marn fischeten; ohne bie Schiffe ju rechnen, welche fie gebrauchten und ausrufteten, um die gefangenen und zu Hause gebrachten Fische nach anderen Landern zu verführen, deren Anzahl sich auf 9000 Schiffe und 150000 Mann belief. Er fügte hinzu, daß 20 Seringsbeufen 8000 Menfchen, Weib und Rinter mit einberechnet, unterhielten, und daß die Hollander nicht minder als 20000 Schiffe jährlich in ber See Batten, welche einzig und allein zu Fischerenen gebraucht murben.

Leiven van Aigma, wie auch Nolines in bessen lege mercatoria bekräftigen, daß die Hollander jährlich über 300000 kast an Heringen und anderen gesalzenen Kischen aus dem Meere zogen.

Diese Hollandische Fischeren oder große Gostogrube hat sich von der Regierung des Königs Jacob des Ersten die zu Königs Carl des Zweeten Zeiten

über ein Drittheil vermehret.

Doctor Benjamin Worstley, welcher im Jahre 2667 bes legtbenannten Königs Earl des Zweesen Staats

der in Gaagle

enidectte Hollandfiche Goldgrube. 501

ward nach Holland gefandt, um sich nach den Fisches ward nach Holland gefandt, um sich nach den Fisches weben der Hollander in der Nordsee genau zu erkundigen. Da nun derselbe zurück kam, berichtete er unter andern seinem Könige: Daß der geringste Preis, welcher zu der Zeit auf den Hollandischen Heringsfang wäre gesest worden, sich auf 300000, oder 3 Millionen Pfund Sterling beliese.

Er erwies die Richtigkeit dieses Preises: 1) Aus der Anzahl der Beusen oder Fischersahrzeuge, welche zu der Zeit wenigstens aus 1600 bestunden. 2) Aus der Menge der Fische, welche von einer jeglichen Beuse gesangen wurden. 3) Aus den Zolljournalen in Holsland, Seeland und Friesland. Imgleichen 4) aus den Preisen, welche auf die Fische an allen Orten, wohin sie gesandt wurden, gesest waren. Auf solche Art bewies er:

Daß sich ber Werth ber Heringe und Rabeljaue, welche die Hollander jährlich sischen, weit höher beliese, als derjenige, welcher auf die Engelländischen
und Französischen Manufacturen und Producte, wann
jegliche für sich gerechnet werden, könnte gelegt werben, und folglich eine größere Summe ausmachte,
als Spanien in Friedenszeiten jährlich aus Americaerhält.

Daß die Einkunfte von der Fischeren, wann die Hollandischen Manusacturen von Wolle und keinmand, benebst dem Ostindischen Handel, dazu gerechmet werden, der Republik Holland ein weit größeres Webergewicht im Handel, als alle Staaten in Europahaben könnten, und solglich auch eine darnach eingerichtete

erra Gaggle

502 Eines Schwedisten Indeleturs

richtete Große an Capital, und Menge an Schiffen

und Seeleuten, zuwege bringen mußten.

Daß Holland seine Fischerepen in der Rordsee zu allen Zeiten als einen Grundpseiler der Macht, des Reichthums und der Stärke angesehen. Man sindet auch, daß eben desnoegen über 30 gute Verordnungen gemacht sind, um die Unterthanen zu Fischerepen zu ermuntern, umd solche gehörig einzurlichen und zu bestördern.

Daß 10000 Pfund Sterling, wann sie zum he singsfang angewandt werden, das Bolf mehr beschäffe eigen, als 30000 Pfund Sterling in irgend einer anbern Manufactur oder Handthierung thun; wie auch, haß man sagen könne, daß eine jegliche Beuse zunn wenigsten sährlich no Seeleute, und folglich 16000 brave Bootsleute erziehe. Er machet hieben die Anmerkung, daß die größten Abmirale in Holland und

beften Secofficiere Fifcher gewefen waren.

Der namkundige Herr de Witt hat im Jahre 166x ein Buch, von den politischen Grundmas rinnen der Republik Golland, herausgegeben. Du vieser große Staatsmann die Angahl ver Untershanen, weiche dazumal auf 240000 Seelen gerechmet wurden, ansührer, und beschreiber, womit dieselsben sich in Holland ernähren; so sagt er, daß 750000 Menschen allein von den Fischerenen lebten, welche alle ihre reichliche Nahrung, unzählig wiele aber große Capitalien gewonnen hässen. Mag als dieses nicht eine seiche Grube genanne werden, welche holland sährlich größern Neichthum, als Peru und Merico den Spaniern zweige bringt? welche von allem ihrens Silber keinen andern Nowen haben, als daß sieschwarze Sände

entveckte Hollandische Goldgrube. 503

Hande bekommen. Dahingegen hat Hollands Fifchfang in der Nordsee den Grund zu einer großen Sesa Fahrt und einem über die ganze weite Welt ausges

Preckten Hanbel gelegt.

Denn von den südlichen Theilen in Europa, namlich von Frankreich, Spanien und Portugall, Holen die Hellander sitt ihren Hering und eingesalzenen Zisch Wein, Del, Pslaumen, Honig, Wolle, Leder, Salz, Citronen, Domeranzen, Castanien zund eine große Menge gemünztes und ungemunztes Gold und Silber.

Aus bem mittellandischen Meere befommt Holland für seinen Bering rohe Seibe, Sammet, Sattinen und allerhand reiche Seibenzeuge, Alaun, Corinthen, Del, Rosinen u. s. w. nebst einem guten

Theile baaren Gelbes.

Aus der Offfee erhält es für seinen Hering und Rabeljau, wie auch für die Französische und Italiänische Waaren, welche es selbst nicht gebrauchet, Gestrepde, Wachs, Flachs, Hans, Pech, Theer, Pottasche, Kupser, Vretter, Planken und Holz; und, welches eine besammernswürdige Schande ist, so bekommt es von uns zwey Schisspfund Stangeneisen für eine Conne Gering, wovon es in einem Versezug zehn Last oder hundert Connen erhalten kann.

Aus Deutsthland ziehet der Hollander für seinen Bering und gesalzenen Fisch Sifen, Muhlsteine, Rheinswein, allerhand Gewehr und Ammunition, nehst Brantfurter, Nürnberger und Schmalkalder Waaren, wie auch eine gar große Menge baaren Geldes.

Aus Brabane und Plandern befommt ber Hol-

Stand Google

504 **Gines** Schwedischen Tidaleburg

lander filt seinen Hering mehrentheils baares Geb, einige Tapezerenen und andere Waaren ausgenommen. Rurz, sie senden ihren gesalzenen Fisch durch die ganze Welt herum, und bekommen entweder andere Waaren, oder auch baares Gold und Silber wieder zuruck.

hieraus folget auf eine unwidersprechliche Art. baf die Kischerenen ben General-Staaten viele Millia nen an Boll einbringen, außer ber Accife von allen gesalzenen Fischen, welche im Lande verzehret werden. Deswegen nennen auch die Hollandischen Scribenten ihren Heringsfang bie Geele und Spannader der ganzen. Republif. In bem legten Kriege, welchen Solland mit Frankreich führte, gaben die Heringsfischerenen ben Beneral-Staaten, als eine frenwillige Babe, bon jeder laft hering Linen Reichsthaler, um Die Kriegsschiffe, welche ihre Fischerbunsen vor den Dunkerkischen Kaper beschüßen sollten, zu unterhal-Solchergestalt ward ein Ueberschlag gemacht, wie viele taft fie jahrlich fingen; welche, nachdem man ein Medium davon genommen hatte, sich auf 250000 beliefen. Wenn man nur eine jegliche taft von 10 Tonnen ju 20 Pfund Sterling rechnen will; fo tommt eine Summe von 5000000 Pfund Sterling heraus, Will man nun 5 Millionen Pfund Sterling jedes ju 36 Thaler Rupfermunze rechnen; so sind folche 60 Millionen Thaler Gilbermunge. Bann nun 15 Thaler Silbermunge für ein Schiffpfund Stangeneisen bezahlt werben; so bekommt ja ber Hollander von feiner Fischeren eben so viel, als wenn Schweden jahrlich 4 Millionen Schiffpfund Stangeneisen fabrieirte und verkaufte, und ziehet also in einem Jahre ein

empectie In Highlight Goldgunds. 506

sin größeres Capital aus dem Meere, als alle Schwedische Bergwerke in 42 Jahren zuwege bringen konnen; zumal da das in so hohem Preise gehaltene Eisen uns auf dem Halse liegt, wie die zu jeglicher Wind

terzeit angefüllte Eisenwage fattsam bezeuget.

Betrachtet man ferner, mas für Einkunfte bas Publicum durch die Fischerenen, in Ansehung ber Accife, von der ungahligen Menge der Handwerker und Arbeitsleute hat, außer bag bie Seeleute und Fischer ihre Nahrung haben: so muß man wohl in Bermunderung gerathen! Ich will nur einige me niae anführen, als Spinnerinnen bes Meggarns und und ber bunnen Stricke; Seiler, welche Untertaue, Rabeltaue und laufende Lauwerke machen; Seegel puchmacher, Pacter, Braters, Tonnenbinder, Blockmacher, Schmiebe, Zimmerleute, Mahler, Juhrleute, Ruberleute, Brauer, Becker, Schlachter, Drechs-ler u. f. w. unter welchen viele Lahme find, welche fich fonften nicht ernahren tonnten. Zugerdem tonnen alle arme Knechte und Magbe, welche fich einige Beller erworben, Diefelben ben ben Interessenten ber Fischerepen anbringen; ba fie bann mehrentheils einen guten Gewinn haben, und benfelben von bemjenigen; was jegliche Reife abwirft, richtig erhalten.

Man könnte hievon zwar noch sehr vieles anführen; allein es scheinet genug zu senn, einen jeglichen redlichen Schweben aufzumuntern, und solgende

Fragen zu thun:

1. Weswegen hat Schweben sich nicht schon vor 26 Jahren mit reisem Rath, Gifer und Fleiß bemühet, an einem so großen Schaße Theil zu nehmen, und eine so unentbehrliche Waare sich selbst zu schaffen, Bi 5 welche.

Google

506 Eines Schwedischen Tydelekurs

welche boch seit ber Zeit bem Reiche unzählige Wislionen gesostet? Kann jemand leugnen, daß nicht
jährlich 6 Lonnen Goldes allein sür Hollandischen,
Schottischen und Nordischen Hering, Rabeljaus,
Dorsch und Rippsisch, außer dem Stocksisch und and
deren trockenen Fischwaaren, jährlich aus dem Reiche gezogen werden? Streichet nicht mittlerweile der Hering um alle unsere Küsten sowohl in der Ost- als Nordsee, von dem Sinu Bothnico an dis nach Deregrund, die Insel Deland vorden, um ganz Schonen, und gleichfalls unter kand Rügen? Allein wir lassen ihn lausen, und erkausen denselben durch etwas, was wir mit weit größerer Sclaveren uns schassen mussen.

2. Hat Schweben nicht folche Lander, welche so nache an der Nordsee und an Doggersbank liegen, als der Hollander? ja den weitkauftigsten Strand, welchen nur irgend ein Reich hat, indem derselbe an zwoen großen Seen granzet, welche der Heting vorbepstreichet? Haben nicht sowohl die Schotten als Danen in alten Zeiten in unseren Scheeren hering gefangen? wie solches mit mehrerm aus des Hn. Ralms sungstbin gedruckten Reisebeschreibung des Lehns von Bahus

erbellet.

3. Besiset Schweben in seinen Granzen nicht alles basjenige, was zu einer Fischeren in der Nordsee, wenn man den Hanf ausnimme, erfordert wird? Der Hollander hat dahingegen selbst nichts anders, als Butter und Rase.

4. Rann man in Schweden und Finnland nicht für weit besseren Kauf Bupsen und Schisse bauen, als in Holland geschiehet?

5. Konntem

same Ginnight

entdeckte Hollandische Goldgrube. 507

5. Könnten nicht viele tausend eingebohrne Schweben, welche num aus Mangel der Nahrung jährlich aus ihrem Baterlande nach Holland ziehen, um sich mit dem Herings- und Kabeljaussang zu ernähren, wieder zurückgelocket werden, um ihr Vaterland zu bereichern?

6. Was für ein Reich in her Welt hat den Vontheil von einer so großen Anzahl einrollirter Kronbootsleute, welche zu einer wohleingerichteten Fischeren zu Friedenszeiten können gebräucht, und daburch gute und nügliche Seeleute werden? Eine solche Seevolksschule ware gewiß sowohl für die Flotte als sur

ben handel nuslich.

7. Wenn wir nicht balb an die Einrichtung einer solchen Seevolksschule gedenken, was wurde es Schwesden nugen, wenn es auch alle Kriegsschiffe der Wels besäße? Wer welß nicht, daß wir nun mehrere Rausahrtenschiffe haben, als wir zu Bestreitung unsers eigenen Handels gebrauchen, so bald der Friede in dem mittellandischen Meere wieder hergestellet wird? Sollten sodann nicht die meisten am Lande zu liegen kommen und vermodern, wann nicht eine wohlangeslegte Fischeren in der Nords und Ostsee dieselbe mit Salz, Hanf, Klapholz u. s. w. befrachtete?

8. Kann wohl ben Schwebens dermaligem Instande, da das, was unser kand hervorbringt, zu dem, was wir zu unserer Norhdurft gebrauchen, auf viele Millionen nicht zureichet, (denn überstüßige Sachen will ich nicht einmal nennen,) ein sicherer Mittel zur Reducirung des Wechselcourses gefunden werden, als Schäße aus dem Meere zu nehmen, da unsere Verg-

werksgruben nicht hinreichen wollen?

9. 60

ros Eines Schwedischen Indekelnes

ger, als unsere Vorfahren, gehalten werben, welche ungeschmiedetes Gisen nach lübeck sandten, und Libsch Bier, Knoblauch, Wurzeln und Rüben wieder zurück bekannen, so lange wir den Hollandern oder Schotten 2 Schiffpfund von unserm Stangeneisen für eine Zonne Dering geben?

10. Kann mir jemand ein einziges Mittel fagen. wodurch der Handelsbalance leichter konne geholfen werden, als burch eine in der Nord- und Offfee mobilangelegte Fischeren, und burch die Verbefferung des Landwesens? Wenn wir hinlangliches Brodt und Bugemufe im lande haben, alsbenn konnen die Ma-Bufacturen erft recht fortfommen; wenn aber bas Beld für Brodt und gesalzenen Fisch, ober für Sammet und Seiden aus dem lande gehet: so ist solches einerleg. Wir haben die Probe davon in Sanden. Rame unserer Ausschiffung die Fischeren zu Sulfe, so sollte ber Wechselcours bald fallen. Wurde bie Fischeren bon ben Reichsständen mit eben einem folchen Gifer, als die Manufacturen, beforbert; fo wurde biefelbe nebit der Schiffahrt mehr zunehmen, und bie Im jahl von wohlhabenden und fleißigen leuten wurde ansehnlich vermehret werben. Denn in einem jealis den lande, barinnen viele leute gefunden werden, ba giebe es auch viele Nahrung, und wo viele Nahrung ist, da und niegend anderswo werden die Einkunfte ber Krone groß, und die Schaffammer wird reich.

11. Sollte Jolland, welches wenig ober gar nichts sat und ernbtet, wohl einzig und allein durch ben Handel und durch bie Manufacturen, wie viele sich einbilden, für 2400000 Seelen Brodt schaffen können.

wenn

enmeate Hollandische Goldgrube. 509

wenn es nicht aus bem Meere jahrlich einen fo großen

Schaß joge?

. 12. Rann mohl eine großere und michtigere Reichsangelegenheit gefunden werden, als eben biefe? und wenn man baran gebachte, bag Marftrand zweinent

frenen Saven gemacht wurde?

Es mogte aber jemand hieben fragen: Woher kommt es, daß Engelland, welches dieser Goldgrube am nachsten liegt, und dieselbe an ihren Ruften hat, sich davon nicht sowobl als der Sollander bereichert! Dazu finde folgende Mrfachen:

þø

i

10

ni

51

le i

1) Berbraucht Großbrittannien gar wenig vom defalzenen Fisch. Der Allerelendeste in bem Lande will nicht einmal einen Pockelhering effen; ber Sollander hingegen halt benfelben fur feine leckerfte Speife. babero bann von ihnen felbst eine gar ansehnliche Menge von Beringen und Rabelfau verzehret wird. Da nun Engelland feinen Abfas bavon in feinem eis genen lande hat, fondern benfelben in andern landern fuchen muß; fo bat auch bie Noth, welche mehrentheils die Mutter des Wifes und des Fleifes ift, bie Engellander nicht veranlaffet, fich fo fonberlich um bie Fischeren bes gesalzenen Fisches, welchen sie in Ihrem eigenen fande gar nicht veräußern fonnen, ju bemuben; fondern fie haben fich begnugen laffen, an bom Strande mit offenen Boten gu fifchen; ba bann' Diesenigen Fische, welche sie nicht gleich frisch verausfern tonnen, einige Tage über haufenweise jusammen liegen, ehe und bewor fie gereiniget, eingefalzen und eingepacket werden; und eben biefes macht ben Unterschied zwischen bem Schottischen und Hollandischen Bering. 2) Der

... Gaagle

510 Die entdeckte Hollandis. Goldgenbe.

2) Der hollander bahingegen, welcher nach ben Engellandischen Ruften ben Bering zu fangen fahren muß, reiniget ihn gleich, mann er gefangen worden. falget und pactet ibn in Befage ein, baber er auch ben Dreis in ben meiften landern gewonnen bat, fo baf ber Schotte feinen Bering nur einzig und allein in bee Oftfee, in unfern Bergwertsgegenben, und ben folchen Leuten, welche nicht so eckelhast, als diejenigen find, fo in ben füblichen Landern leben, abfegen fann. Diezu kommt auch noch, daß die Pollandische Fifche ren in der offenen Gee eber, als die Schottische, gea fchiebet, babero bann auch jene eber zu allen Marften kommt, als die lestere.

3) Ist zwar oft auf bem Tapet gewesen, als wenn Engelland mit Gewalt verhindern tonnte, bag Solland nicht an feinen Ruften fischen burfte. aber Engelland feinen mahren Bortheil betrachtet: fo hat dasselbe für rathsamer gefunden, wiewohl niche ohne gar große Mißgunft, burch die Finger zu feben. Denn wenn holland ben heringsfang verlieren follte, to wurde es Frankreich bald genug zu einem Raube, ober auch ein fraftlofer Alliirter von Engelland werben. Eben biefes bestätigt fattfam, bag bie Fiftheren in ber Mordfee ber ftartefte Grundpfeiler und eine unerschopfe lithe Goldgrube von Holland sen, welche auch alle Hollandische Schriftsteller beswegen die Spann ader des Staats und die Seele ihrer Republik mennen. Sat sapienti.



ar an Grouple,

II.

Marten Endelekursons Unmerkungen

Aber bie

den Hochlichen Schwerischen Reichsständen im Iahre 1746 und 1747 entdeckte Hollandische Goldgrube.

Mus dem Schwedischen überfeget.

s ist merkwürdig, daß der größte und allererste Europaische Beringsfang in ber Best - und Mordsee nicht von den Hollandern, sondern vielmehr von den Normannern, und vornehmlich in ber Morwegischen Bife, (welche zu ber Zeit, ba bas Lehn von Bohus ju Morwegen geborte, Diige genannt wurde, und fich von bem Bluß Gotha-Lif bis an Swinefund erstreckte) fen angestellet worden. Dieses kann erwiesen werben aus ber wahrhaften Beschreibung von Morwegen und der dahers um liegenden Infeln, welche im Jahre 1599 von Deter Claussen, ehemaligen Pfarrherrn ju Undal, Canonico ber Domfirche ju Stafanger, und Probfk über liftelehn in Morwegen, verfaffet, und von ber Doctor und Professor der Medicin, Olao Wormio, im Jahre 1632 zu Copenhagen zum Druck befordert worben. Diefer Berfaffer, nachbem er bie jestgehachte Wike ober Bahuslehn S. 19-24 gar genau beschrieben

aran Google

912 Tydelekursons Anmerkungen

beschrieben bat, fangt bon ber Bischeren bes Danfisches, ber ehebeffen an ben bafigen Ruften gefunden morben, also an zu reden: "Bor ohngefehr 60 Jahren (folg-"lich im Jahre 1639) geschabe eine mertwurdige Fi-"fcheren unter ber Witfeite, ober an den Ruften von "Bohuslehn, bes Fisches, ben man bier Saa, ber "Deutsche aber hundfisch nennet. Derselbe ward milba in Uebetfluß an Angeln gefangen, und nach-"bero nach Relife in Schweben in angefüllten Schouten gebracht. Die Schweben fauften ihn bafelbit, "führten ihn in Schweben herum, und verfauften ifen allenthalben im lande; benn bie Schweben bielten "diefen Fifch fur fo lecter und fcon, bag fie ihn Saa-"lachs nannten. Sie tauften ihn theuer ein, und bie Ginwohner hier gu lande hatten von biefer di-"fcheren gar großen Nugen, weil ihn bie Schne Den "mit Silber, Rupfer, Gifen, Tuch, Leimvand und Buleft famen "anderen guten Waaren bezahlten. "jahrlich bie Ginwohner von Schweben und Solland "felbft, und fiftheten dafelbft viele Jahre über." Seite 25 faget er: "In biefer Wife ift, bem Bericht "nach, auch vor diesem ein gar überflußiger Berings-"fang gewesen. 3m Jahre 1556 ist er so haufig ge-"wefen, daß einige 1000 Schiffe, Schouten, Jachten "und Bote, fowohl von Dannemart und bem Bol-Afteinischen lande, als auch von ben westlichen und "mordlichen Gegenden in Norwegen, jabrlich babin jum Sischen gefeegelt; Diejenigen, welche in bem "Lehne wohnen, ohngerechnet. Ueberbem find einige "1000 Menschen von diesen nachstliegenden landschaf-"ten bahingezogen, und haben, nachbem fie Saufer "erbauet, mit Weib und Rindern in ben Wifen und : "an

über die Hollandische Goldgrube. 513

nan ber Seite bes Stranbes gewohnet, um ihre Nah-"rung von jestgebachter Fischeren zu haben. Es haben auch sowohl Edelleute, als Burger und Bauern. "allenthalben schone und große Buden und Baufer, melche zwen bis bren Stockwerke boch gewesen, zu "eben bemfelben Bebrauch erbauen laffen. "Buden find fo groß, daß man ohngefehr 14 laft De-"ring auf einmal in einem Baufe aufhangen und troctnen konnte. Es find auf folche Art auf acht bis neun Meilen Beges an ber außerften Stranbfeite "viele taufent Baufer und Wohnungen erbauet, und "es wohnen ungählige leute an allen Ufern, sie fenn "flein ober groß, in allen Witen, auf ben Inseln und auf bem vesten lande, fo weit als man besagten De-"ringsfang sich ju Ruse machen fann." Deswegen "feegetten auch jahrlich viele taufend Schiffe von Dan-"nemark, Deutschland, Friesland, Holland, Engel-"land, Schottland und Frankreich babin, um ben "Bering zu taufen und wegzuführen; sie befamen "auch alle überfingig genug, und führten ihn nachher, "zum Unterhalt und zur Nahrung anderer Menschen, .nach gar weit entlegenen lanbern."

Dieser Heringssang hat bis 1587 gewähret, da er nach der Hand abgenommen. Und obzwar dieser Bersasser den Untergang dieses Fisches einem wunderbaren Heringe, welcher in ermeldtem Jahre das selbst gesangen, und von ihm als ein Zeichen der göttslichen Strase, welche die Einwohner mit ihrem gottslichen Strase, welche die Einwohner mit ihrem gottslosen keben verursachten, so sie an diesen Fischörtern in Völleren, Hureren, Mord, Schlägeren und ans deren groben lastern führten, angesehen worden, zusschreibet: so durste dennoch zur Verminderung und 28and.

514 Tydelekursons Anmerkungen

zu bem nachher erfolgten Untergang biefer Fischeren viel bengetragen haben, daß der Hollander im Jahre 1548 von dem Engellander Willtam Belkinfon zuerst gelernet bat, ben hering, welchen er unter ben Engellandifchen Ufern angetroffen, ju reinigen, einaufalzen uub in Tonnen einzupacten; Die Normanner aber verstunden solches nicht, sondern machten nur Bodlinge von ihren Heringen, und trodneten fie in Es scheinet auch, bag ber Engellander Diese Handthierung von ben Mormannern gelernet babe; benn biefelbe wird heut zu Tage nirgends mehr als ju Narmouth getrieben, von wannen im December und Januar jahrlich viele Schiffsladungen mit Budlingen nach bem mittellanbifchen Meere abgeben. Es bestehet auch barinn bie vornehmfte Nahrung und Sandlung biefer Stadt, welche weit großer und bollreicher ist, als Gothenburg.

So ist auch nicht weniger merkwirdig, daß der große landesvater, König Carl Gustav, zu seiner Zeit sich bemühet, an dieser Hollandischen Goldgende Theil zu nehmen. Denn da höchstgebachter glorwürdiger König, zu Zeiten des Protectors Cromwells, im Jahre 1656 ein Bündniß mit Engelland schloß; so ward wegen der Fischerenen der Schwedischen Unterthanen auf den Engelländischen Küsten ein krästiges Reservatum gemacht, davon des Baron Sam, von Pusendorfs Thaten Carl Gustavs, Königs in Schweden, im dritten Buch, S. 248, können nachgelesen werden. Da wir nun seit der Zeit nie einen declarirten Krieg mit Engelland gehabt haben; so muß auch dieses Bündniß unabbrüchig gelten.

zzi-te Gaagle

über die Hollandische Goldgrube. 515

Jen Unterthanen Sr. Königl. Majestät in Schwe"den Unterthanen Sr. Königl. Majestät in Schwe"den stehen, auf den, der Bothmäßigkeit dieser
"Republik unterworsenen Seen u. Küsten, Fischerenen
"anzustellen, um Heringe und andere Fische zu san"gen; nur daß die Sischer nicht mehr als taus
"send Schiffe der sich haben. Es soll ihnen
"auch währender Fischeren weder von den Convonschis"sen dieser Nepublik, noch von den besonderen Com"mißfahrern einige Hinderniß gemacht werden. Wie
"dann auch von denenjenigen, welche an den nordli"chen Gegenden von Engelland sischen, keine Abgis"ten sollen gesordert werden; sondern es soll ihnen
"fren stehen, die nothdürstigen lebensmittel von denen
"an den Orten lebenden Einwohnern für einen billi"gen Preis zu erhandeln."

Mag man nun nicht billig fragen, woran Schwesten gedacht, daß es, anstatt 26 Jahren, seit ganzer 90 Jahren dieses Vortheils, welchen ein so großer Rönig seinem Lande und Reiche erworben, sich nicht zu Nuße gemacht? Sollen denn noch 90 Jahre vorsbengehen, ehe Schweden mit Ernst daran gedenket, diese Goldgrube sich zu Nuße zu machen? Rein, es scheinet, als wenn das Schicksal es beschlossen hätte, daß unser huldreicher König einen Ansang dazu machen, und Se. Königl. Doheit, unser theurer Erbfürst, ein dem Reiche so hoch angelegenes Geschäffte zu

Stanbe

ar - no Georgia

At 2

Der Ueberfeter ift ben ber Schwebischen Dollmetschung geblieben, obgleich berfelbe bas angeführte Pufendorfische Werk in lateinischer Sprache zur Sand gehabt, woselbst man dieses Bundniß in dem Appendice inter Tractatus præcipuos primo loco antrifft.

516. Endelekursons Anmerkungen

Stande bringen, wie auch folchergestalt die Hoffnung und den Wunsch aller redlichen Schweden erfüllen, und seinen Namen ben der Nachwelt unsterdlich machen soll. Se. Königl. Hoheit haben zu dem Ende, vermittelst einer bereits unter dem 3 October 1745 ausgesertigten gnädigen Resolution, diese von Sr. Königl. Majestät privilegirte Fischer. Compagnie in Gochderoselben besonderen Schuz, wider alle eigennüzige und mißgunstvolle Unsternehmungen, welche von Llebelgesinneten, wider die Erreichung des von der Compagnie angezielten Iwecks, auf mancherley Art kunstighin mögten gemache und auf die Bahn gestelbei mogten gemache und auf die Bahn ges

bracht werden, genommen.

Es fehlet alfo hieben nicht an herrlichen Privilegiis, oder an einem machtigen Schus. Wenn aber blefe Fischeren unserer Ausschiffung bald zu Sulfe kommen, und unfere Unterbalang im Sandel gum wenigften zu einem Gleichgewicht bringen foll; fo befürchte ich, daß uns noch ber nervus rerum gerendarum, bas ift, ein hinlangliches Capital, fehlen werbe, um in nachstfünftigem Sommer 10 Fischerbunsen und 30 Gallioten, zur Zufuhr des Salzes und der ledigen Tonnen, wie auch zur Abholung des gefangenen Derings, auszuruften. Diezu murbe eine Landeshuffe erfordert; allein folche konnen unfere zorte Manufacturen noch nicht entbehren. Bas für ein Rath bleibt alfo übrig? Ja ber einzige, ben ich weiß, mare biefer: Werm Gr. Ronigl. Majestat von ben hochloblichen Reichsständen gerathen wurde, alle biejenigen, sie mogen gebohrne Schweden ober Ausländer fenn, wenn sie beweisen konnen, daß sie 6000 Thaler Gil-

über die Hollandische Goldgrube. 517

bermünze, oder mehr; in dieser Fischercompagnie einsgeseget haben, in den adelichen Stand zu verseßen. Es würde dieses nicht eben etwas seltsames, oder ein so gar besonderer neuer Aufzug in Europa senn. (a) Ich glaube, daß in solchem Falle die Schwedische Fischeren

(a) Die berühmte und scharffinnige Republit Benedig hat, wenn Roth an Mann gewesen, gegen eine gewisse bestimmte Summe von 100000 Ducaten, Edelleute, weß Standes ober welcher Nation fie auch gewesen, für Geld gemacht. Solches aber hat feinesweges ben Werth des Venetianischen Abels, welchen berfelbe fich feit langft verfloffenen Zeiten burch Berdienfte erworben, verringert, vielweniger Ronige, regierende Fürsten, und bie größten Staatsminister abgehalten, mit vielem Gifer zu fuchen, daß fie zu dem jestgedachten Abel mogten mitgerechnet werden. Bieler Erems pel zu geschweigen, kann man dieses mit dem Ronige in Frankreich, Beinrich dem Dritten, welcher als ein Benetianischer Ebelmann ben Berathschlagungen bes Senats in Benedig bengewohnet, beweifen. Beins rich der Vierte, nit dem Zunamen der Große, verachtete diesen & ertheil nicht, obgleich er einige Stimmen wider fich , habt hat. Joyeuse, Riche= lieu und Mazarin haben diefe Ehre, sowohl wegen ihrer Verdienste, als auch durch Geld, gesucht. ches erhellet mit mehrerem aus des Frangofischen Ges fandtschafts-Secretairs, herrn G. Disdiers, Description de la Ville & Republique de Venise, G. 121 und 126, imgleichen aus der Beschreibung des Frangofischen Umbaffabeurs, herrn Amelote. Frankreich find diejenigen, welche die erften Glashutten angeleget, geadelt worden. Durch befondere Dris vilegien erniebriget feiner feinen abelichen Stand, wenn er auch zehnmal ein Glasblafer ift; wie bavon herr Baudiquer de Blancourts, in feinem Tractat de l'art de la Verrerie, Parif. 1697. mit mehrerm handelt.

scheren geschwind genug eine Goldgrube für Schwei ben, die Spannader des Staats und die Seele von

dessen Wohlstand werben wurde.

Es burfte gmar einer ober ber andere vermemnen. baß es zu viel mare, ein Ebelmann zu werben, wenn man Geld in eine Compagnie gestedet, bavon er fowohl als das Publicum ben größten Gewinn gu erwarten hat. Allein es bienet zur Antwort: Sollte ein folder bem Reiche bamit nicht einen fo großen, wo nicht größern Dienst thun, als wenn zu ben Zeiten unserer Borfahren ber Bauer, welcher für feine eigene Sufen einen Reuter ju Pferbe ftellen fonnte, ein Cbelmann warb? Sollte wohl Schweben durch irgend einen Rrieg ein sicherer und augenscheinlicherer Untergang fonnen angebrobet werben, als burch unfern bohen Wechfelcours geschiehet, welcher jahrlich fo viele Tonnen Golbes aus bem Reiche ziehet, und es in turgem zum allerelendesten und armseligsten Lande von ber Welt machen muß? (b)

Gleich

Benn in Schweden, so wie in andern wohlbestellten Reichen geschiehet, und vor diesem hieselbst gleichfalls üblich gewesen, eine personliche Robilitirung aufges richtet würde, und wenn man die Ehrenstuffen der Färsar, Jarlar-und Ritter, oder andere dergleichen mit einem damit verfnüpften und reizenden Vortheile versehene Ehrentitel wieder erneuerte, und keine and dere, als nur diesenigen, welche durch Wissenschaften, Wit, Fleiß und Einführung neuer hier applicablen Nahrungsmittel dem Publico eben sowohl, als durch den Dezen, einen ansehnlichen Rutzen und Vortheil, und zwar in gewissen Graden, ja sogar daß die Größe seiner Verdienste einen erblichen Abel erforderte, erword ben, mit dergleichen Titeln belohnet würden; so könnte man daher viel Gutes erwarten. Wenn aber der Weg

über die Hollandische Goldgrube. 519

Gleichwie nun die Fischerenen, der Ackerbau, nebst den Manusacturen, und einem, sowohl innerhalb des Reichs in den Provinzen unter einander, als auch außerhalb des Reichs, wohleingerichteten Handel, auf eine unleugbare Art die einzigen Mittel sind, wodurch wir uns und unsere Nachkommen retten können; so können

und bie Bforte gur abelichen Burbe, ober gu einem außerlichen Ehrenunterscheid, welchen boch Gott in bie Ratur bes Menfthen geleget bat, und anjeso nicht anbere ift, als er in vorigen Zeiten gewefen, ganglich verschloffen, und folchergestalt die einzige Belohnung, welche in einem armen Lande die Ehre ift, abges fchnitten wird; fo werden wenige in einem folchen Reis che gefunden werden, welche fich um etwas Coles, Dobes und recht Rusliches mit Fleiß bemühen wers den. Bevorab ba bie Rinber bes bermaligen Abels nicht nothig haben, dasjenige mit vieler Muhe und großen Untoften ju fuchen und fich ju erwerben, wogu fie geboren find; babingegen werben bie Rinber bes perfoulichen Abels genothiget, burch eigene Berbienfte nach ben von ihren Eltern und Grofeltern geführten Ebrennamen zu ftreben. Es ift gar gut, wenn burch Ehre und Belohnung ben einer Nation ein friegerisches Gemuth aufgemuntert, und baben erhalten wird; allein es muß beswegen ein haushalterifches Gemuth nicht erflicket, verunehret, ober gar verachtet werben. Das lette verdienet jum wenigsten eine gleich große Ermunterung, indem es einem friegerifchen Gemuthe nicht nur Mittel und Auswege an bie Sand giebt, Daburch es feine wichtigen Geschäffte ausführen fann, sondern es auch sogar geschickt macht, seine Rrafte mit Vernunft zu magen. Das lette muß beschüten, was das erfte erworben hat. Bende befigen Tugens ben, welche einen Staat ben Macht und Unsehen erhalten; fie muffen baber auch benbe gleichen Schut, ja gleiche Ehre und Belohnung, ju genießen haben.

Limagle.

können uns auch die Zeiden ebenmäßige Anleitung geben, wie ber Ackerbau könne verbeffert werden.

In China wird derselbe in so großer Achtung gehalten, daß sogar der Kanser selbst mit seinen Hoseleuten jährlich ein gewisses Stück landes pflügen und dasselbe mit Reis besäen muß; da denn die Früchte von demjenigen, was gesäet und eingeerndtet worden, mit eigener Hand dem Schöpfer des Himmels und der Erde in einem goldenen Kästlein geopfert werden. Ja wenn in irgend einem Jahre der gemeinste Bauer eine Verbesserung in Unsehung des basigen Uckerwerks aussündig machen kann: so wird er sosort zu einem Mandarin (c) gemacht; wie solches mit mehrerem in des P. du Zaldes Veschreibung von China kann gelesen werden.

Wenn nun dieses alles, welches die Vermehrung des Bolks und die Verbefferung des tandes verhindert, ware geandert worden, ware es sodann nicht gut, diejenigen, welche erweisen konnen, daß sie für Aecker und Wiesen eine gewisse Summe Geldes ausgelegt, und Moraste und Wistenenen brauch- und fruchtbar

gemacht, mit Ehrentiteln zu verfeben ?

Wenn Marstrand (a) ein frener Haven für die Fischeren, und daselbst das Hauptlager der Fische angeleget

(c) Mandarin ift nicht nur ber größeste Abelstand in China, sondern es ift auch diese Wurde mit der Bestallung eines Landshauptmanns oder Statthalters in den Prospingen verfnupfet.

(d) Marstrand hat den vortrefflichsten Saven in Europa. Er ift an der offenen See gelegen, und wird von allen Seiten und Ecken, wie auch in Ansehung des hoppels en Einlaufs, durch eine unüberwindliche Eitadelle bedecket.

er mit Google

über die Hollandische Goldgrube. 521

geleget wurde; so sollte Gothenburg und andere übrige an der Westsee belegene Stapelstädte einen gar grossen Dussen davon haben. Denn da diese nun, weil sie jestgedachter Stadt so nahe liegen, die eingebrachse te und auszesührte Waaren theilen mussen; so wurse de Gothenburg sie allein behalten. Maßen alle Staspelstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Marsselstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Marsselstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Marsselstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Marsselstäden wurden zu schaffen haben; indem sie Schiffe bauen, Salz, Hanf, Klappholz, und alles, was zur Nahrung und Kleidung sur mehr denn tausendmat mehrere Einwohner, als min daselbst gefunden wers den, vonnöthen wäre, anschaffen könnten; so daß

bebecket. Es fann dieser Saven, welcher fo viele taus fend Schiffe vom Schiffbruche befrenet, und ungabe lige Menschen ben einem westlichen Sturm und bem aus dem Rattegat fommenden Treibeife benm leben erhalt, auf einmal die größte Rriegsflotte und viele hundert Rauffahrtenschiffe beherbergen und beschüßen. Ja, was noch mehr ift, fo ist dieser haven noch nies malen gur Winterszeit über 8 oder 14 Tage durch Gis geschloffen gewesen. Was für eine Unebre ift es nicht für das Reich, daß diefe fo vortreffliche Stavelftadt vorigo aus nicht mehr als 20 blutarmen Burgern, und zufolge der Ropffteuer-Regifter bom borigen Sabre nur aus 65 Perfonen bestehet, welche biefe Steuer entrichten; wohl aber 200 unbebauete mufte Stellen aufweisen fann. Gie konnte baher ben bem lettges haltenen Reichstage feinen Bevollmachtigten auf brin-Rann diese Stadt von ihrem ganglichen und betrübten Untergange wohl anders gerettet werben, als durch die Fischeren in der Nordsee, und wenn fie gu einem fregen Saven und zu einer Diederlage ber Waaren, fowohl für alle Nationen, als auch für uns fere eigene Nation gemacht wird?

X ! 5

allem Unsehen nach kein Reib und Gigennuß eine fo

angelegene Sache hinbern murbe.

Ich will nicht vermuthen, daß jemand so teufelisch gesinnet, oder ein so schädlicher Reichsfeind sen, daß er dasjenige heimlich untergraben sollte, welches ein so sicheres Mittel senn wurde, obgedachte Städte mit unzähligen sleißigen Einwohnern, welche gleichfalls von auswärtigen Orten stromweise sich dahin begeben wurden, anzufüllen. Denn der Saß steher vest: Wo viele Tahrung ist, dahin ziehen auch wiele sleißige Leute. Dahingegen sliehen sie von nahrungslosen Dertern, wie solches von vielen Taussenden aus dem mehrbemeldten lande geschehen, indem sie nun in Holland wohnen.

Es mogen aber diese guten Vorschläge so hands greislich senn, als sie nur immer wollen; so kann doch Meid und Mißgunst, so jämmerlich auch unser Zuskand nun ist, alles ermorden. Ein betrübtes Zeugeniß davon ist, daß keute unter uns dürsten gefunden werden, die sich nicht entbloden, die gräbsten Unwahrsheiten auszustreuen, um dadurch den keuten einzubilden, als wenn die von Sr. Königl. Majestät nun neulich privilegirte Herings und Dorschssischeren in der Ost und Nordse das bisher am Strande und an unsern Usern geschehene Fischen hindern wurde; da doch der Fischesengesellschaft nie in den Sinn gesommen ist, solches zu begehren, vielweuiger aber von Sr. Königl. Majestät bewilliget worden.

Nach allem menschlichen Ansehen durfte ben solen Ger Bewandniß ber Sachen basjenige, welches von jeher das Aufnehmen und den Wachsthum des Schwesdischen Reiches gehindert, ich menne die Liebe gegen Aus-

.

Google

über die Hollandische Goldgrube. 523

Ausländer, und Haß, Reid und Mißgunst gegen seine eigene kandsleute, und was sonsten Gutes hier gefunden wird, desselben ganzlichen Untergang mit der Zeit besordern. Sollte nicht ein jeglicher redlicher Schwedischer Tydelekur, der zu diesen unsern bosen Zeiten und unter einem solchen Volke lebet, sich der Worte aus dem neunten Capitel des Propheten Jewemias, dom ersten die zum sechsten Verse, bedienen können?



Google

III.

Auszug aus dem II. Theile von Herrn

Smiths Samlung der Nachrichten, fo die Wolle in Engelland betreffen.*

ie Capitel bieses Theiles gehen mit bem vorigen in einem fort. Er fangt sich mit bem 82ften an, und endigt sich mit dem 180sten. fommt verschiedenes, das die Aussuhre der Arrlandischen Wolle, und Derfelben Berhaltniß gegen ben Englischen Sandel u. d. g. betrifft. Eben bergleichen folgt bald darauf von Schottland. Johann Spruel hat zu Edinburg 1705 eine Nachricht von der Schottischen handlung, in Vergleichung mit ber Englischen, ** herausgegeben, welche hier im 89ften Cavitel ergablt wird. Der Verfasser ift besonders dawider, baß man so viel Waaren aus Engelland in Schottland für baar Gelb führte, die man in Schottland selbst verfertigen, ja wohl an Fremde verlassen konnte. Seiner Erzählung nach find die naturlichen Guter, wogegen Schottland von Fremden die ihm nothigen Sachen erhalten könnte, folgende: 1) 100000 streit-bare Manner. 2) Silber und Gold, nebst Erz und Rupfer, wo solches aufgesucht wurde. 3) Blenbergwerte. 4) Rohlen in Oft und West, zum einheimis schen Gebrauch und zur Aussuhre, auch Torf. 5) 2(6 lerlen

^{*} Siehe bas 4te Stuck biefes Banbes, G. 395.
** An Accompt current between Scotland and England.

lerlen Arten Felbfruchte, als Rorn, Beigen, Berften. Roden, Erbfen und Bohnen, jum einheimischen Bebrauche, und einige zur Ausfuhre. 7) Brofes Bieb, von welchem Milch, Butter, Kafe, Talg, Unschlitt, Leber, geräuchert Fleisch und Horner zu erhalten find. 8) Schaafe, nebst bem, mas fie geben, besonders Wolle und verschiedene baraus verfertigte Baaren. 9) Flachs. 10) Wildhaute. 11) Bogel. 12) Weiffer und grauer Marmor. 13) Feiner Stein. ** 14) Schiefer. 15) Reine blaue Amethysten. 16) Sanf. große Balber voll Gichen, Fichten und Nugbaume. 17) Salme, fleine Fische, Perlen. 18) Beringe, Stockfische, Austern, Rrebse, Wallfische, grauer Umbra, weiße Corallen.

In bem 92ften Capitel führet Berr Smith bie Wichtigkeit bes Felbbaues wider Diejenigen aus, Die ihn in Bergleichung mit dem Sandel verachten. Stelle in ber londenschen Beneral Evening - Doft, bom 20 September 1746, gibt ihm bazu Belegenheit. Die Engellander, heißt es baselbst, sind lange genug auf ihre Landereyen ftolz gewesen; aber der Werth derselben fällt durch das Wachs. thum des Zandels nach und nach, so daß viels leicht ein reicher Jude mit der Zeit wichtis ger seyn wird, als ein halb Dugend Besiger von Braffchaften. Berr Smith erinnert baben. wenn sich das so verhielte, so mogten wohl mit der Zeit ein halb Dugend Juden mehr gelten, als bas gange Ronigreich. Er behauptet gegentheils mit bem Herrn Jasiah Child, daß aller einheimischer und auswärtiger Sandel, wodurch ber Werth ber Englifchen

fine Greek Stone.

schen landerenen nicht erhöhet wird, gang und gar muffe verworfen werben. Diefes zu erweifen, fuhrt er eine Art von Erhichtung aus bes Berrn Daniel be for Plan von der Handlung an. feset, bağ einige landherren eine gewiffe Strecke noch ungebaueten Landes an 50 Landpachter vergeben. Ber For zeiget alebenn, wie biefe leute balb erstlich bie nothwendigsten Handwerter, als Fleischer, (benn einer allein wird nicht für alle zureichen,) Beder, Schmiebe, u. b. g. hinziehen murbe. Diefen murben bald Schuster, Sattler, Lopfer, Barbierer, auch vielleicht eine Rindermutter, nachfolgen. Bu biefen werben sich bald barauf Zimmerleute, Gaftwirthe, Rramer u. f. f. fugen. Es wird in der also angelegten Stadt ein Jahrmarkt entstehen. Die Weiber werben einem Bollenfpinner, einem Leinweber, Blachs arbeitern und Sanfbereitern ju thun geben. biefe Betrachtungen grundet Berr for folgende Rech nuna:

Funfzig Pachter, jeber mit feiner Frau und 2 Kindern

200 Perfonen.

Ben jedem 2 Knechte und 1 Magd Die verschiedenen Familien der Prosessionsverwandten, so ben dieser Gelegenheit nothwendig zusammen kommen, 143 Familien, wenigstens 5 in einem Hause

715

150

Diefer Bebiente, lehrjungen u. b. g.

335 1400

Die 50 Pachter also, die mit ihrem Gesinde nur 350 Leute dusmächen, ziehen über 2000 nach sich, die von ihnen leben.

Diese

Diefe Borftellung, fabet Berr Smith fort, geis get, wie febr ber Sandel von ben landerenen abhange. Seste man, bag biefe Pachter vertrieben, und ihre Belber vermuftet murben ; fo murben alle übrigen Handthierungen wegfallen. Wollte man auch anriehmen, bag eine Colonie von handwerksleuten und Raufleuten die Stadt wieder anbauete; fo murde folches ohne ben Feldbau feinen Bestand haben, weil bie Urbeis ter nicht lange leben fonnen, ohne ju effen. a) Folglich konnen feine Fabricanten, und noch vielweniger bie Raufleute, die ohne die Fabricanten nicht fenn tonnen, ohne tanbleute fenn. Den Befigern ber tanbguter geboret alfo im Staate bie erfte Stelle, ben Fabris canten bie zwote, und ben Raufleuten die britte. Der Sandel ist als ein vortreffliches Gebaube anzuseben. bas aber auf die Landwirthschaft, als auf ben Grund. aufgeführt werden muß. Es,ift mahr, ber Felbbau erfordert Werkzeuge, und folglich Manufacturen; aber biefes beweiset nur besto mehr, bag bende meche felsweise einander nothig haben. Es ift ein Ruhm ber Manufacturen, daß viel Arme baburch erhalten werben; aber in biefer Betrachtung ift ber Felbbau fo gut eine Manufactur, als Spinnen und Weben. Wie aber Die landwirthschaft ber Grund ber Manufacturen ift; fo ift flar, baß fie fich gegen biefelben, wie der Thon zu bem Topfer verhalt, und man baber in fo weit allerdings fagen kann, baß fie ber Sandlung

a) Richt nur biefes, fondern die Fabricanten haben auch nichts zu verarbeiten. Die meiften Materialien foms men vom Felbbau, von ber Biehzucht, von Bal-bungen, und anderen zur Laudwirthschaft gehörigen Sachen ber, wenigstens wo feine Bergwerfe finb.

Jung unterworfen fen, wenn biefes nur nicht auf blok eigennußige Unternehmungen, bem gemeinen Beften gumiber, gezogen wird. Weil alfo Privatperfonen thre besondere Absichten als das gemeine Beffe einzu-Heiben pflegen; fo wird bie Probe, ob ein auslandifcher Handel vortheilhaft fen, ober nicht, meistens barauf ankommen, ob er im hauptwerke nicht einen einheimischen schwacht, und foldergeftalt bie Ginfunfte und auch die Ausgaben des ganzen tandes verringert. Daben muffen die Manufacturen, als die Belegenbeiten, wie Urme gebraucht und erhalten werben, machfen, und nicht etwa abnehmen. Bende Regeln erlautert Berr Smith burch Erempel. Das Dar lament hat ben Bebrauch ber Oftindischen Seibenzeuge und Calicos weislich unterfagt, weil etwas wichtigers, namlich ber einheimische Bertrieb innlandifcher Zeuge baburch gehindert worden. Gin Berboi. Die Wolle auszuführen, wurde einft als vortheilhaft angesehen, weil dieselbe baburch mehr als 25 auf 100 gefallen war. Aber die Bertheibiger bes Berbocs konnten nicht zeigen, daß dadurch mehr Wolle in Engelland verarbeitet, ober mehr Tuche ausgeführt worben; bie Befiger von Schaferenen hatten fo viel meniger für Rleidung und andere Nothburft auszugeben. Dergleichen Verminderung deffen, mas die landwirthe Schaft einbringt, b. i. Die Berminderung ber Ginnahme und Ausgabe ber ganzen Nation, vermehrt alfo bie Manufactur nicht, fo daß mehr Urme baben ihr Brobt fanden. Und wer alfo, unter dem Scheine, die Sandlung zu erheben, ben landwirthen nach ihrem Gewirmfte fent, municht entweber ben Bortheil feines Landes nicht, ober versteht ihn nicht.

La Gaagle

Die bisher angeführte Abhandlung ist in einen Auszug eingeschoben, ben bas 92ste und einige folaende Cavitel aus Machrichten von der Bollans bifchen Bandlung liefert, bie, aus bem Frangofischen überfest, ju tondon berausgekommen. Der Bischof von Auranches, Buet, ift, wie aus bem Werke er-hellet, Verfasser bavon. Wir wollen nur noch einer Unmerfung ermahnen, bie Berr Smith am Ende Diefes Auszuges macht. Man weiß, wie eifersüchtig bie Bollander über ben Spezerenhandel find. Ihr Berfahren ift vielmal ben Engellandern wegen bes Wollhandels jur Nachahmung vorgestellet worden; aber zwischen benben Sallen findet fich nicht bie geringste Aehnlichkeit. Die Hollander haben wirklich die Spezerenen allein in ihrer Gewalt. Engelland hat versahren, als ob es sich ben ihm mit dem Wollhandel auch so verhielte. Daraus ist aber nichts als ein Monopolium wider die erften Eigenthumer ber Bolle, benen fie als Befigern der Schaferenen guwachst, entstanden. In der That hat man biefes gesucht. Wie weit folches bem lande vortheilhaft fen, ift eine andere Frage.

In bem 97sten und folgenden Capiteln wird von einem nuglichen Werke Nachricht ertheilt, bas unter bem Litel: Der Brittische Raufmann, ober die Prhaltung des Sandels, zuerst 1713 und 1714 in einzelen Blattern jede Woche zwenmal herausgekommen, und nachgehends 1721 in 3 Banden gedruckt worden. Die Geschichte bes Werks zu verstehen, muß man folgende Englische Begebenheiten voraus wiffen. Wie Engelland mit feinen Bundesgenoffen, unter ber Anführung bes Herzogs von Marlebos - 2 23 and.

Con Gaagle

rough, Frankreich zum Frieden nothigte, fo wurde augleich ein Commercientractat geschlossen, ber aber, weil die Minister die Handlung nicht verstanden, fo abgefaßt mar, baß er in wenig Jahren bas Berberben von Engelland nach sich gezogen hatte. Zu allem Blude fonnte er zu feiner Wirffamteit fommen, mo nicht das Parlament die hohen Abgaben und die Berbote wegen ber Franzosischen Waaren aufheben wollte. Dieses aber wurde viel 100000 Arbeiter ihres Unterhalts beraubt haben, und erregte also einen Aufftand. Die Friedensstifter suchten den Tractat durch lift m erhalten. Gie hatten die mehrern Stimmen im Unterhause zu ihrem Behorfam. Wie sie wußten, bag ber Frangofische Wein bem Geschmad angenehm ift, fo brachten fie in Borfchlag, ben Boll barauf aufzubeben, welcher aber zwar nur aus einer ohngefähren Urfache, aber ju großem Bortheile Wiberftand fand. Der Larmen vergrößerte sich baburch; aber ber Sanbelstractat fam boch gemiffermaßen zu Rraften. ward ju biefem Ende ein Schriftsteller gebingt, ber Herr Daniel de Sor, der einige Jahre zuvor in eis nem Wochenblatte, unter bem Titel: the Review. ben Frangosischen Sanbel oft als verberblich für bas Konigreich verdammt hatte. Diefer gab jego mos chentlich brenmal ein Blatt, unter ber Aufschrift: 'The Mercator, or Commerce rethrieved, heraus, in Dem er, aller Erfahrung zuwider, barthun wollte, daß der Französische Handel Engelland beständig vortheilhaft gewesen. Dieser Verfasser hatte die Gabe, glemlich einnehmend zu schreiben, und bie, so ihn brauchten, hatten die Nachrichten des Zollhauses in ihrer Bewalt; alfo fonnte er ben benen viel Uebeis ftiften,

Miften, die im Handel unwissend, und vom Franzwein Liebhaber maren: benn biefen zu haffen, mard bamals als ein großes Verbrechen angesehen. Verschiedene Kausseute, die mehr Nachstinnen und Ersahrungen hatten, vereinigten sich, seinen Verrügerenen zu wie dersprechen, und in dieser Absicht ward ihm das Blatt: The British Merchant, or Commerce preserved, seiner wiederhergestellten Bandlung entgegen gefest, in bem fo viel Renntnig ber Sandlung enthalten ift, als niemals in ber Welt wurde erschienen fenn, wenn es nicht auf so eine Urt diesen redli= chen leuten mare abgedrungen worden. Die Namen berselben werden angezeigt, und es befinden sich darunter einige Großen, welches in ber gluckfeligen Infel weniger zu bewundern ift, wo bie Großen fo febr bas Wohl des landes zu kennen und zu befordern bemuht find. Diese Beschichte bes Werks wird gureichend fenn, beffen Bortrefflichkeit zu zeigen. Es fangt von einigen allgemeinen Sanbelsmarimen an, als: Daß ber Banbel einem Raufmanne vortheilhaft, und bem Staate schadlich fenn konne; daß die Ausfuhre der Manufacturen bem Staate Nugen bringe, und wenn es Ueberfluß ist, was man ausführt, so viel offenbarer Gewinnst fen; daß die Einfuhre fremder ben uns zu verarbeitender Materialien vortheilhafter fen, als wenn statt bessen fremde Manufacturen eingeführt wurden; bag Waaren für Waaren zu vertauschen, und eingeführte Waaren wieder wo anders bin ausmführen, wirflichen Bewinnft bringe; bag eben biefes von ber Ueberlaffung ber Schiffe zur Befrachtung an andere Nationen gelte; bag Dinge von unumgang. licher Nothwendigkeit einzuführen, nicht strafbar fen, 512 bingegen

bingegen Sachen, die bloß zur Berschwendung bienten, bas land in fo viel Schaben brachten, als ihr Werth betruge, und Die Ginfuhre folcher Guter, Die ben Bertrieb ber einheimischen Baaren hindern, sicht-barlicher Schaben fen. Es wird nachgehends als die sicherste Regel, ben Englischen Sandel zu erhalten, angegeben, daß man sich die besten Gelegenheiten für die natürlichen und verarbeiteten Baaren von Engelland vorbehielte. Die erfte und wichtigfte Gelegen-heit, diese Waaren zu verhandeln, geben hier die Leute von Engelland, Die Diefe Baaren felbst brauchen. Man rechnet 7 Millionen Menschen in Engelland, und Große und Rleine, Reiche und Arme, tonnen, einer bem andern zu Gulfe gerechnet, feiner unter 7 Pf. Rleidung, Nahrung und Wohnung erhalten, daß also die Ausgaben des ganzen Bolks sich auf 49 oder 50000 Pf. jährlich belaufen. Herr Smith bekräftigt diese Rechnung, mit der Anmerkung, daß bald nach der wiederhergestellten Königlichen Regie-rung etwa 1230000 Häuser in Engelland und Wallis gewesen, rechnet man nun in jedem 6 Personen burch Die Bank, fo tommt eine Zahl von 7380000 heraus.

Diese ganze Summe, sährt der Brittische Raussmann sort, wird für das, was in Großbrittannien wächst und verarbeitet wird, ausgegeben, nur die fremde Einsuhre und den Hauszins ausgenommen. Alles aber, was eingeführt wird, beträgt nicht über 5 Millionen, wovon vieles wieder ausgeht; daß man gar keine Ursache hat, zu glauben, es beliesen sich die jährlichen Ausgaben für fremde Waaren auf 4 Millionen. Eben so darf man den jährlichen Hauszins einer Person durch die Bank nicht höher als 10 Schil-

linge

linge feben, welches ben Hauszins bes ganzen Boles auf 3½ Millionen bringt. Folglich, wenn man biefe benden Artifel abrechnet, werden über 42 Millionen für bie natürlichen Guter und Manufacturen von Engelland gegeben. Es ist also falsch, daß ber Ebels mann von seinem Pachter, ber Tuchmacher von bem Tuchhandler, für ben er arbeitet, bezahlt werbe. Alle bezahlt der Räufer, der die Waaren verbraucht. Alles, was jahrlich an Englischen und fremben Baaren ausgeführt wird, beläuft fich noch nicht auf 7 Dil-Solchergestalt macht bie frembe Sandlung nicht & ber innlandischen aus, und wenn man bebenfet, daß von bem Vortheile, ben fie bringt, noch ber Preis der fremden Waaren, was er Engelland kostet, und der Schaden, den sie durch Verhinderung der innlandischen Manusacturen bringen, abzuziehen sind, fo wird fich biefes Sechstheil bis auf To verringern. Wie alfo ber einheimische Handet ber wichtigste ift, fo darf man nie hoffen, daß die Engellander einheis mifche Waaren faufen werden, wenn fie folche wohlfeiler von Fremden haben konnen. Man muß also Die fremden Guter mit Bollen beschweren, bamit Engelland wenigstens nicht mehr zu ben Gintunften und bem Berdienste fremder Nationen bentrage, als diese jum Berbienfte ber Engellander. Auf diefe Art verstattet man Hollandische, Deutsche, Portugiesische und Italianische Waaren einzuführen, weil biese kanber viel mehr am Werthe von Englischen nehmen. Wegentheils halt man die Franzosischen, so viel moglich, juruce, weil ihr Bertrieb ben Bertrieb ber Englischen hindern wurde. Frankreich bediente sich biefes Kunftgriffs, hohe Zolle auf die Englischen Wol-113 lenlenmanufacturen zu legen, wodurch bie Einfuhre bei felben in Frankreich unterblieb, und die Frangofe festen fich in ben Stand, wollene Zeuge, bavon noch einige Abgabe ben ber Ausfuhre entrichtet murbe, wohlfeiler in Italien zu verkaufen, als die Engellander Die ihrigen, die gang ohne Abgaben ausgeführt werben Die Frangosen führen ebenfalls viel mehr wollene Zeuge nach ber Turken, als die Engellander. Frankreich hat auch für sich weder an Wolle noch an Wollenarbeitern Mangel, und fann ohne Engellande Benhulfe Bolle aus Spanien und Portugall erhalten, Die vielleicht besser ift, als die beste Englische. alfo die Engellander jum Vortheile ihrer Wollenma nufacturen thun konnen, kommt barauf an, baf fie fich nicht, wie manche bie Sache vorgestellt, als bie einzigen Bosiger ber Wolle und die besten Arbeiter berfelben anfehen, fondern durch fluge Sandelstractate, wodurch verhatet wird, daß die Englischen Waaren nicht mit ausnehmenden Zollen belegt, ober gar ver boten werden. Diese und andere Vorschriften ber Klugheit werden von dem Brittischen Kaufmann angeführt, und mit ben Beschichten erlautert.

Im III Cap. liefert uns Hr. Smith einen Brief von dem Handel von Neuengelland im Jahr 1715. Es ward bis dahin noch mehr in Neuengelland einge führt, als ausgeführt. Dieses wird uns nöthigen, sagt der Verfasser des Briefes, selbst Manufacturen anzulegen, und dadurch diesen Theil des Handels zu unterbrechen, und daraus wird noch ein ander Uebel entspringen, daß in den Manufacturen Leute werder beschäftigt werden, die man sonst den Schiffer wurde gebraucht haben, wodurch die Nation vielleich könnt

Bonnte genothiget werben, ber Ruffen, Danen ober Schweden Vergunftigung erft nothig zu haben, wenn fie eine Blotte in Gee schicken wollten. Es ift wirt. Kich etwa 9 Jahre vor Abfassung bes Briefes eine Mollenmanufactur in Neuengelland angelegt worben. wodurch die Einfuhre dahin jahrlich um etwa 50000

Df. abgenommen.

herr Joshua Bee, einer von benen, die mie an dem Brittischen Raufmanne Theil hatten, bat um bas Jahr 1728 Betrachtungen über die Schife fabre und den Zandel von Großbrittannien herausgegeben, aus welchen wir die Urfachen erzählen wollen, warum die Englischen Wollenmanufacturen bamals nicht zugenommen. Seit Poward des Dritten und ber Roniginn Elifabeth Zeiten führte Engelland einen wichtigen Sandel mit Wollenmanufacturen, und bas übrige Europa brachte ben Engellandern leinene und andere Manufacturen zu, folche gegen bie Englischen umzufegen. Die Frangofen aber fanden Mittel, die Ginfuhre ber Englischen Wollenmanufacturen ben fich zu verhindern, und Schweden und einige Deutsche Fürsten folgten ihnen nach. Man fann ben Bortheil, ben Franfreich bavon gehabt, baraus schließen, weil zu einer Zeit, ba bie Deft in Frantreich wütete, und baburch die Handlung mit Fremden unterbrochen murbe, fo viel Wollenmanufacturen aus Engelland gingen, als zuvor nie gefchehen, welches nach und nach, wie die Pest wieder aufhorte, abnahm. Wie aber Frankreich die Englischen Wollenmanufa-cturen von sich abhalt: so führt es boch gegen Hanf, Flachs, Potasche, Zimmerhold, jahrlich viel Geld aus Engelland. Berr Bee halt baber fur nothig, neue \$14 Manns Manufacturen anzulegen. Engelland fonnte in Sei ben- und leinenmanufacturen allen Nationen in Eu ropa gleich kommen, wenn befonders in den Englischen Pflangftabten die gehörige Einrichtung gemach wurde. Es ift auch nothig, aus biefen Pflangftabten Engelland mit Dech und Gifen zu verforgen, wofür

jeso noch Frembe viel Beld befommen.

Im 144 Cap. wird ein Entwurf zu einem Sandel burch Rußland nach Persien vorstellig gemacht, wie folder 1740 dem Herrn Sinch in Petersburg vom Capitain Elton angegeben worden. Die norblichen Provinzen von Persien bringen die meiste und beste rohe Seide hervor, Die Persianer aber schäßen wollene Beuge fo boch, daß fie feine andere als wollene Strum pfe tragen, und es murben alfo bie Englischen Raufleute bestomehr Vortheil ben ber Versorgung mit wollenen Manufacturen haben, weil niemand anders leicht bergleichen babin führen wurde, fo lange ihnen ber Weg durch Außland und auf ber Cafpischen See fren bliebe. Dagegen murbe man Gold, robe Seide, Baumwolle, feine Wolle, Garn und andere verarbeitete Waaren erhalten. Man wurde bergleichen Baaren, wie iso die Turkische Gesellschaft liefert, 30 auf 100 mobifeiler, als sie, schaffen konnen, und ben Englischen Sandel nach landern ausbreiten, wobin er auf feine andere Art fommen fonnte. Es erfolgte auf biefes Vorftellen eine Parlamentsacte zu Eröffnung bes Perfischen Handels. Capit. Elton, ber Erfinder des Borfchlages, erhielt von einigen Raufleuten ein ober etliche Schiffe mit reichen Labungen nach Persien; er ward aber mit allem unsichtbar. Indessen beweiset bieses nur, bag bie Raufleute mit Dem

bem Erfinder und nicht mit ber Erfindung felbst betrogen worben, und vielleicht hatten andere, benen biefer Banbel hatte Schaben thun tonnen, ben Capi-

tain zu Diesem Berfahren verleitet.

Das 146 Cap. enthalt verschiedene Borfchlage zu Beforderung des Handels, Die 1740 gethan worden. Der erfte glaubt, ein geringer Zoll auf Die Wolle wurde die Ausfuhre berfelben am fraftigften verbinbern, und man konnte bie Ginkunfte biefes Bolles gu Bortheilen für diejenigen anwenden, die an handels. plage, mo die Frangofen mit ben Engellandern um ben Borzug ftreiten, ihre Baaren binführten. zweete Borfchlag bemerkt, bag man die Berfuchung, Die Wolle auszuführen, durch ftartern Gebrauch berfelben ben einheimischen Manufacturen, und folglich burch Abhaltung frember Manufacturen, hindern muffe, und ber britte schlägt ebenfalls eine Accife auf Die Wolle nebst einigen andern Mitteln vor, ihre Ausfubre zu bemmen.

herrn Smiths Erinnerungen gegen bie ergablten Borfchlage tommen im 147 Cap. barauf an. Wegen des ersten, sen es grundfalfch, daß ein Zoll von etwa 1 Schill. auf 2 Stein " Wolle sie im geringsten theurer machen wurde, in so fern er nicht dadurch, daß man nicht so viel Wolle zoge, sie seltner machte. Bugleich mußte man bebenten, baß, wenn biefer Boll ben Preis ber ausgeführten Wolle steigerte, ber Preis ber im lande verarbeiteten eben fo machsen murbe. Denen, so an Derter, wo die Frangosen hinhandelten, Tuche führten, einen Bortheil wiederfahren zu laffen, halt er für nuglich. Bon dem andern Borschlage urtbeilt

Gaagle

[&]quot; a Tod. Das Tod ift 28 Pf. ober 2 Steine.

urtheilt herr Smith, ber Grundfaß, bag bie Aus fubre ber Wolle am besten gehindert murbe, wenn man bie Berfuchung bazu wegnahme, ware an fich richtig, aber die bazu hier angegebenen Mittel theils ungegrundet, theils unmöglich. Wegen bes britten verschiebt er seine Bedanken in bas folgende Capitel. n bemfelben wird eine Schrift bes herrn Bee, unter bem Litel: Unpartheyifche Unterfuchung u.f.f. erzählt. Herr Gee nimmt als die Ursache von Ausführung ber Bolle an, daß bie Frangofen fie fo theuer bezahlten, weil fie bamit ihre Wolle gut machen, und ein Dad Englischer ober Irrlandischer Bolle 3 ober 4 ordentliche Pack ber besten Frangofischen verbefferten, baber sie die Englische Wolle theuer bezahlen, und gleichwohl nachgehends ihre Tuche und Zeuge wohl feil geben tonnten. Berr Smith erflart biefes Borgeben, bas Berr Bee mit vielen anbern gemein habe. für unbegreiflich, weil gleich in die Augen falle, daß etwas weniges gute Wolle viele schlechte ohnmoglich verbessern könne, wenn auch die Franzosische Wolle so schlecht ware, welches sie doch nicht ist; und da es auch außer Engelland feinere Wolle gibt, fo mußten ja bie Franzosen nicht eben Englische haben.

Das 150 Cap. liefert den Artifel von der Wolle aus Chambers Dictionario, mit Anmerkungen, darinn Herr Smith verschiedene Vergehungen Chambers zeigt, welche jeden ben dem Gebrauche solcher allgemeinen Register, darauf man sich insgemein blindlings zu verlassen pflegt, bedachtsam machen muffen. Chamber merkt an, daß die Englische Wolle auswärts in größerem Ansehen sen, als in Engelland. Herr Smith gestehet zu, daß sie auswärts mehr als

In Engelland gelte, erinnert aber baben, bag bie Ura fache barauf ankomme, weil vorzeiten die auszuführende Wolle mit febr boben Bollen beschwert gewesen, und jego, ba alle Ausfuhre verboten ift, unter einer Art eines Monopolii liege, baburch fie unter ihren gehörigen Werth gefest werbe, und alfo fein Wun-Der fen, wenn fie ben bem beimlichen ausmartigen Berfaufe mehr gelte. Im übrigen irret fich Chams ber, wenn er behauptet, daß das beste sogenannte Spanische Tuch in Engelland aus Englischer Bolle gemacht werbe. Frr Smith erinnert, bag zu bem allerbesten, so superfein beißt, gar teine Englische Wolle fomme.

Mus Savarys Dictionaire du Commerce liefert herr Smith ebenfalls bas, was zu seinem Gegenstande gehort. Savary nennet die Englische Wolle erft nach ber Spanischen und Portugiesischen, und Berr Smith gibt ihm Recht, bag ber Englischen Wolle, ihrer innerlichen Gute nach, Diefer britte Plas Eine große Menge von Artifeln, so bie Tuche und Zeuge, die Handlung von verschiedenen Dertern u. b. q. betreffen, ift von herrn Smith aus bem Dictionaire universel du Commerce bier eingerückt worden. Das 171 Cap. aber liefert aus einer geschriebenen Nachricht, von deren Aufrichtigkeit herr Smith verfichert ift, Rechnungen vom Ginfauf und Verkauf Englischer Wolle 40 Jahre hinter einanber.

Das 177, 178 und 179 Cap. enthalten Betrachs tungen und Folgerungen, mozu die bisher erzählten Borfalle bem Beren Smith Unlag geben. Raum verstattet uns nicht mehr als einige anzusih-

ngern Gaagle,

ren.

ren. Verschiedenes babon', z. E. was die Ausfuhn und ben zu geringen innlandischen Preis ber Englischen Bolle betrifft, ift von uns schon aus bem Borberge henden ermahnt worden. Gewisse Leute, Die eine tiefe Staatseinsicht zu befigen glauben, behaupten, Die Bollander mußten ben Engellandern jum Mufter Dienen, den auswärtigen Handel mit befonderer Aufmerksamkeit zu treiben. Aber Br. Smith bemerkt, baß Hollands Umstände gang anders sind, als Engellands. Ben jenem ift ber meifte Grund ber Sand-Es bringt felbst naht Nahrung genug fung Geld. für ben achten Theil seiner Ginwohner hervor, geschweige daß es zu Manusacturen und auswartigen Handel was erzeugte, da Engelland viet land, und mehr Manusacturen hat, als es selbst brauchen kann. Engelland ist also von Holland wie ein landpachter bon einem Stadtframer unterschieden. In dem 178 Cap. zeigt Sr. Smith insbesonbere fehr weitlauftig, baf das Verbot, die Wolle auszuführen, ihre Ausfuhre gar nicht hindere, sondern daß man dieser durch mehrere innlandische Verarbeitung und hohern Preis berfelben vorbauen muffe. Das 179fte tragt jum Beschluß eine Ginrichtung wegen ber Wollenmanufactur überhaupt, der Ausfuhre derfelben und ihrem innlanbischen Preise vor. Daß bieser nicht gar zu niedrig fenn folle, wird hier als ein Umftand von befonderer Wichtigkeit angegeben; ba fonft bie landerenen am Werthe fallen muffen, Die Taren bavon nicht konnen bezählt werden, die doch fo ein großes Theil ber offentlichen Ginkunfte ausmachen, und die Wolle, Die in beffen, bem fie zuerst zugewachfen, Sanben liegen bleibt, ein sicherer Schabe fur die gange Ration ift. Huf

Muf biefe und bergleichen Betrachtungen grundet Dr. Smith feine Ginrichtung, beren hauptwerf barauf ankommt: Man mußte einen Vortheil von 10 vom Sundert auf alle wollene Englische ober Irrlandische Manufacturen, so ausgeführt wurden, segen, imgleis chen einen auf alle Irrlandische Wolle, so in Engelland eingeführt murbe. Irrlandisch wollen Garn und andere Manufacturen mußten von daraus allein nach Progbrittannien und zollfren, auch bas Irrlanbische große schwarze Bieh nach Engelland geführt merben. Auf Wolle, so ausginge, mußte ein gewif= fer Boll gelegt, ihre Menge eidlich angegeben, und Dazu Die Erlaubniß bestellter Beamten erhalten werben. Mit wollen Garne mußte man es eben fo hal-Reine Wolle sollte langst ben Ruften ober auf Bluffen anders, als vermittelft ber ordentlichen gaha ren, fortgeschafft werden. Auf die Wollenwaaren. beren man fich als contraband auf ber See bemachtigte, mußte ein Preis gefest werben. fr. Smith gibt endlich in bem legten 180 Capitel Die Grunde Diefer Ginrichtung, von benen wir glauben, bag bie meisten leicht jedem in die Augen fallen, in fo fern nicht bie genaue Bestimmung ber Ginrichtung und folglich auch ihre Grunde sich auf sehr besondere und auswarts nicht allzubekannte Umftanbe von Große brittannien beziehen. Insbesondere halt er sich fehr lange auf, ben Rugen ber aufzusegenden Bortheile ju zeigen, und, welches lettere er felbst für eine große: Schwierigkeit erkennt, ju meifen, mober fie zu bezahlen find. Er verweiset folche an ben sinkenben Fond, und glaubt, daß die Nation baburch nichts verlöhre, weil Diefer aufgefeste Bortheil auch gegentheils bie

Aussuhre ber Bolle vermehrte. Alles, was biefem Borfchlage konnte entgegengefest werben , kommt barauf an , daß die bisher in Engelland verbotene Ausfuhre ber Bolle wieder eröffnet wird. Br. Smith bemerkt baben, bag biefelbe zu ber Roniginn Plifas beth Zeiten, wie die Wollenmanufacturen in bem größten Aufnehmen gewesen, ebenfalls verstattet mor-ben. Alle andere tander erlaubten die Baaren, Die ihnen eigenthumlich zuwachsen, unverarbeitet agguführen, nur zwen verhielten fich hierinn anders, namlich Holland mit ben Spezerenen, und Piemont mit ber Seibe. Aber hier waren die Umftande gang anbers; und wenn sich auch eine Bergleichung machen tieße, fo murbe fich aus ben Benfpielen vieler anderer Lander, Die mit Großbrittannien in biefem Stude viel mehr Menhnlichkeit hatten, bas Begentheil zeigen laffen. Rugland hatte an hanf, China an Seibe, Schweben an Rupfer, einen besondern Zuwachs, und boch murben biese Materialien aus ben ermabnten Landern ausgeführt, weil bergleichen auch anderswo ju finden waren. Denn die Hauptursache, warum einige die Aussuhre ber Englischen Wolle mit so viel Recht fur verboten halten, kommt, wie gesagt, auf ben falfchen Grundfag an, bag alle andere Lanber fie nothig batten.

Wir glauben, die Wichtigkeit und Vortrefflichkeit dieses Werks verdienen, daß wir davon eine etwas aussührliche Nachricht ertheilt haben, da so viel nüsliche Sachen, den Handel überhaupt und ben Wollhandel nebst den dahin gehörigen Manufacturen insbesondere betreffend, derinnen anzutreffen sind.

< computation of the contraction
Der Beg, ben Berr Smith erwählt, nebst bent, was in Geschichten und andern Nachrichten von bes Wolle zu finden ist, Auszüge aus allen barüber hera . ausgekommenen Schriften zu liefern, ist beswegen fehr gut, weil in ben legtern, vielleicht gvar nicht ale Iemal richtige Grundfage und Erfahrungen angenom men, aber boch ju genauerer Untersuchung ber Sache Belegenheit gegeben worden, und man also nicht leicht eine Betrachtung von Wichtigkeit überfeben fann. menn man fo verfahrt. Indeß ift nitht zu laugnen. daß baburch einerlen Sache febr oft wiederholt, ober, mas zusammen gehört, an verschiedenen Orten gerftreut vorgetragen wird. Es mare alfo ju munichen, baß Br. Smith bie Betrachtungen, fo ben ber Bolle anzustellen sind, in einem Zusammenhange vorgetragen hatte, woben alebenn die Auszuge und andere Dachrichten wurden gedient haben, wie man Urfunben jum Beweisthum einer fpftematifch vorgetragenen Beschichte ober ben Musführung rechtlicher Streis tigfeiten braucht. Seine lettern Capitel haben zwar einigermaßen Diese Absicht; aber außer bem, baß sie nicht ausführlich genug find, so hat sich ber lefer alsbenn benm Durchgeben bes Buches biefes Spfteme felbst gemacht, bas er am Ende wiederholt findet.

Endlich scheint uns noch ein Stud an In. Smiths Werke zu fehlen, welches wenigstens, wenn es baben ware, unfern Gebanten nach, baffelbe noch um ein großes wichtiger machen murbe. Es mare folches bie Maturgeschichte ber Bolle, und die Beschreibung ber Manufacturen, ben welchen sie gebraucht wird. Sr. Smith trauet vielleicht feinen Lefern zu viel zu, wenn er folches ben allen als bekannt voraus fest, und auf

ferben

25-10 G000 PM

844' Auszug der Nachrichten 2c.!

fædem fehlet es seinen lehrsäßen oft an ben nochige Brunben. 3. E. Die Frage: Db bie Frangofen, burd Untermischung ber guten Englischen Bolle unter ibn fchlechte, gute Beuge machten ? entscheibet er, nebf Dem Geftanbniffe, bag er fein Bollarbeiter fen, blof mit der Antwort: Die Ungereimtheit eines folchen Borgebens falle jedem aus der gesunden Bernunft in bie Augen. Gleichwohl find in allen Arten von Rim ften viel Sachen, Die einem, ber Die Runft nicht ber stebet, ungereimt vorkommen mogten, und boch ihren auten Grund haben konnen; alfo lagt fich von folden Sachen ohne eine Theorie, bavon bloß aus den allge meinen Grundfagen ber gefunden Bernunft nicht ur theilen. herr Smith alfo hatte bie Wolle und ihre Manufacturen nicht nur als ein Geschichtschreiber und Handelsverständiger, sondern auch als ein Naturfor fcher und Runftverständiger betrachten follen.



IV.

Fortsetung

bon

des Herrn

Hellots Chymischer Theorie vom Färben der Zeuge.

Aus den Schriften der Pariser Akademie don 1741, den 20 May, auf der 49 Seite der Holl. Auslage. *

michenen Jahres über die Farbekunst vorgelefen, hatte ich mir vorgeseft, zu erweisen, daß
der Unterschied der Farben, so man gut und schlecht
nennt, zum Theil auf die Zubereitung der Sache, so
man särben will, und zum Theil auf die Wahl der
Materien, mit denen man nachgehends färbt, ankäme. Um besterer Deutlichkeit willen bin ich genöthigt,
hier das, was ich schon gesagt habe, zu wiederholen.
Man kann selbiges, meinen Gedanken nach, als die
allgemeinen Grundsäse des Färbens ansehen, daß
das ganze unsichtbare Mechanische davon darinnen
besteht, daß die Zwischenräumchen des Körpers, den
man färben will, erweitert werden, daß man darein

[&]quot; Siehe bes erften Banbes fünftes Stud.

² Band.

546 Hellots Chymisthe Theorie

Theilden einer fremben Materie bringen, und folge barinnen gurude behalten tann, bamit fie meber burd bas Regenwasser, noch burch bie Sonnenstrablen wieder weggenommen werben; bag man ferner b zarte farbende Theilchen aussucht, baß folche zulang lich in ben Zwifchenraumchen bes gefärbten Zeuge eingefaßt und zuruck behalten werben, wenn folde Zwischenraumchen burch bas tochenbe Baffer erwei tert, nachgehends von ber Ralte jufammengezogen, und innwendig mit einer Art leime, vermittelft be Salze, fo man ben ber Zubereitung gebraucht, über Jogen worden. Ich habe hinzugesest, die Farben wurden nur badurch schlecht, weil man ben Zeug nicht zulänglich vorbereitet hatte, bag bie farbenben Theilchen nur auf bie außere platte Flache bes Zeuges zu liegen tamen, ober in Zwischenraumchen, bie nicht weit genug maren, fie juruct ju halten, und wo ber schwächste Stoß sie absondern mußte.

Es gibt zwar einige Materien, als: Brasilien holz, bessen farbende Theilchen einem gar nicht vorbereiteten Zeuge eine ziemlich schone rothe Farbe geben; aber dieses dauert nur die ersten Tage, denn diese rothe Farbe verschießt in der Lust dergestalt, daß man nach einigen Monaten nicht mehr muthmaßen sollte, daß diese Zeuge so wären gefärbt gewesen. Aus dieser oft wiederholten Ersahrung hat man geschlossen, daß dieses Jolz, und überhaupt alle Jölzer, schlechte Farbe gäben, und man hat solglich dem Färbern, so gut särben sollen, verboten, sich dessen zu bedienen. Es würde sich aber vielleicht zeigen, daß der Fehler, den man diesen Hölzern vorwirft, die sonst zum Färben wohlseiler Zeuge sehr dienlich sind,

mur

wur darauf ankömmt, daß man die rechte Art, sich shrer zu bedienen, noch nicht weiß, und daß man selbige wohl eben so gut zur vesten Farbe gebrauchen könnte, weil man aus dem Fernambukholze eine viel schönere rothe Farbe, als aus der Färberröthe, zieht, und weil diese Farbe, die ich drey Monate hinter einsander den lesten Winter der Luft und dem Regen ausgesest gelassen habe, daben nichts von ihrer Röthe verloren hat, und nur unscheinbar, und dieses vielsleicht viel weniger geworden ist, als der auss beste gefärbte Scharlach wurde geworden seyn.

Insgemein nimmt man für gute Farben folche an, Die sich zwolf Lage hinter einander an der Sonne und fregen heitern Luft nicht verandern, ober bie auch ins Dunklere fallen, ohne ihre hauptschattirung ju verlieren. Jede Farbe gegentheils, so unter Diesen Umftanden zu helle wird und fich verandert, halt man für schlecht. Diese Probe aber, bie die einzige mahrhafte ift, und die man allein für hinlanglich halten follte, kann nicht gebraucht werden, wenn man fogleich urtheilen foll, ob ein Beug, ber ben einer Meffe u. b. g. zum Bertauf ausgesest wird, velte gefarbt fen, im Fall ber Preis besselben solches erfodert. Daber hat man auf Mittel finnen muffen, bem Zeuge in wenig Minuten das alles zu nehmen, was er in 12 ober 14 Tagen an ber Sonne verlieren wurde. In ber Vorschrift des Herrn Colbert megen ber Farben finden fich einige Methoben für bergleichen Proben. aber die Unzulänglichkeit berfelben für gewisse Farben aus ber Erfahrung bekannt worden, hat der verftorbene herr du Say lange Zeit fich bemubt, allgemeis nere und fichere Mertmable ju finden. Rach einer Mm 2 großen

großen Menge forgfältig angestellter Versuche ha man die neue Vorschrift, wegen der Proben, so ma Ueberwallungen (debouillis) nennt, und die a die Verordnung von 1737 wegen der Karben ange

bangt ift, eingerichtet.

Einige dieser Proben stellet man mit Seife, an bere mit Alaun, andere mit rothem Weinstein, und noch andere mit einer Vermischung von Maun und rothem Weinstein an. Wie aber allgemeine Regeln für bergleichen Proben vielen Ausnahmen unterworfen fenn muffen, die man entweder nicht hat voraus feber konnen, ober bie man, ob fie gleich bekannt gewesen find, nicht ausführlich hat erzählen konnen, weil bar aus Unordnung und Belegenheit zu unzähligen Streitigkeiten murbe entstanden fenn; so ift klar, daß biefe Regeln, als allzugemein, auch in vielen Fallen ju scharf sind, wo helle Farben schwächere Salze wurden erfodert haben, als bunklere, die eine größere Menge farbender Theilchen verlieren tonnen, ohne fich mertlich zu verandern. Man hatte alfo faft fur jede Schate tirung eine besondere Probe vorschreiben muffen, welches ihrer Mannichfaltigkeit wegen unmöglich war. Die Luft und die Sonne geben also allein die mahre Probe. Und eine jede Farbe, Die ihnen eine gewiffe Beitlang wibersteht, ober in ihnen bie Beschaffenbeit erlangt, so die Farber du fond nennen, muß für gut gehalten werben, follte fie auch gleich ben ben Proben burchs Aufwallen, die in ber neuen Borfchrift angegeben find, sich gewaltig anbern. Die Scharlachfarbe mag jum Erentpel bienen. Weil felbige bon ber Seife ganglich weggenommen wird, bat man fie ber Probe mit Romifchem Alaun unterworfeng aind

und sie soll darinnen sich in Purpur verändern, wenn sie von reiner Cochenille ist. Wenn man indes die Scharlachsarbe der Sonne aussest, verliert sie in der That ihre Lebhastigkeit und wird dunkler, aber diese dunkle Schattirung ist nicht die, so sie vom Alaun erhält. Die Ueberwallungen thun also in diesen und vielen andern Fällen nicht einerlen Wirkung mit der Luft und Sonne. Ich habe für nöthig gehalten, von diesem anzusangen, ehe ich das Versahren erklärte, vermittelst welches man den Zeugen die rothe Farbe gibt, damit man wüßte, was ben ben Färbern eine gute Farbe heißt.

Da die rothe Farbe eine von den fünf ursprüngslichen in der Färbekunst ist, und eine von den dreyen, mit welchen man fast alle Farben, die schwarze ausgenommen, zuwege bringen kann; so muß sie auf die blaue, von der ich im vorigen Aufsaße gehandelt habe, folgen, und nach ihr die gelbe kommen, mit welcher ich gegenwärtige Abhandlung schließen, und verdrießeliche Weitläuftigkeiten, so viel möglich, vermeiden

merbe.

Die Materien, so man gewöhnlichermaßen zur guten rothen Farbe anwendet, sind die Wurzel des Färberröthe, und der Kermes. Zu dem Feuerrothe oder sogenannten Scharlach und zum Purpur und Cramoison bedient man sich der färbenden Theilchen des Gummi Lacci, der gepflanzten, und disweilen der wilden Cochenille, die aber nicht so schon färbt, und wenigstens viermal so häusig genommen werden muß, als die andere, daher man sie nicht sehr braucht. Man bekömmt auch ziemlich schone rothe Farbe aus dem Polnischen Coccus, einer andern Art kleiner Mm 3

Insekten, mit dem man sonst einen großen Handel in Polen trieb, das aber mit der Cochenille in keine Bergleichung kömmt. Was die Föedererde aus Auvergne, (perelle,) die Canarische Farbe, (orkeille,) das Brasissen-St. Martha- und Fernambukholz betrifft; so geden sie ein oft sehr schönes, aber nicht dauerhaftes Roth, entweder weil ihre Theilchen zu dald in die Lust versliegen, oder weil, wie ich schon gesagt habe, das Mittel, sie auf den Zeugen zu bevessigen, noch undekannt ist. Der Roucon und der falsche Saftran geden auch sehr schöne rothe Farbe, aber nicht dauerhaster, als die vorigen; daher man solche Materialten zur guten Farbe zu gebrauchen,

verboten hat.

Die Burgel ber Farberrothe (rubiæ tinckorum) ift ber einzige Theil biefer Pflanze, ber jum Farben dient. Die rothe Farbe, so sie gibt, halt unter allem andern Roth am vesteffen, wenn man fie auf eine Bolle bringt, fo von der Fettigfeit wohl gereinigt, und burch Salze, mit benen man fie zwo bis bren Stunden kochen laffen, gehörig zubereitet worben. Diefes Roth, welches nach einer folchen Borbereitung bes Zeuges fast unveranderlich ist, widersteht ohne Diefelbe ben Proben nicht mehr, als alle andere fchiechte Farben. Diefes beweist, was ich gesagt habe, bag bie Zwifchenraumchen ber Wolle nicht nur von bem Fette ober ber Ausbunftung bes Thieres wohl gereis nigt fenn muffen, die fich ber gewöhnlichen Reinigung in 3 Theilen Baffer und einem Theile Urin ohngeach tet barinn haben enthalten fonnen, fonbern baß bi innern Wande Diefer Zwischenraumchen auch mit einer Schiche folder Salze, die ich in meinem erften Huffal Auffaß harte genennt habe, überzogen senn mussen, welche Salze so mussen beschaffen senn, daß sie sich an der Sonng nicht calciniren, und von dem Regenwasser und der Feuchtigkeit der Lust nicht auslösen kassen. Der weiße oder rothe Weinstein oder Weinstein oder Weinstein oder Weinstein oder Weinstein ist von dieser Art, von dem man ordentsich in die Brühe zur Zubereitung Zoder zu 4 oder

3 Alaun thut.

Die schönste Wurzel der Järderröche kömmt orbentlich aus Seeland, wo man diese Pflanze in den Inseln Tergoes, Zirikzee, Sommerdyk und Thoolen bauet. Die, so aus der ersten erwähnter Inseln kömmt, wird sür die beste gehalten. Der Boden dieser Inseln ist thonicht, fett, und ein wenig salzicht. Die Necker, so man überhaupt den dieser Pflanze andern vorzieht, sind die, so von neuem erst gebauet werden, und zuvor Wiesen gewesen. Die Seelander haben den Bau dieser Pflanze und den großen Handel, so sie damit treiben, den Flüchtlingen aus Flandern zu danken.

In der Handlung sühret sie die Namen Grapp, geschälte und ungeschälte Färberröthe. (Garance grappe robée, und non robée.) Es ist indessen einerlen Wurzel, nur daß die garance grappe robée aus der geschälten Wurzel gemacht wird, und daß ben der non robée die Schale nebst den kleinen Wurzelchen, so aus der Hauptwurzel noch herausdringen, besindlich ist. Bende werden durch eine einzige Art von Arbeit versertigt, mit deren Beschreibung ich diessen Ausstag nicht unnüsslich verlängern will. Man keset die schönsten Wurzeln zu der ersten Art aus, käst sie mit gewissen Vorsichtigkeiten trocknen, mahlt Mie

Google.

552 Hellots Chymisthe Theorie

sie, sondert die Schale auf der Mühle davon ab, t behält das Mittel der gemahlenen Burzel in Ton zwey die dren Jahr auf, nach welcher Zeit sie de zum Färben taugt, als wenn sie frisch aus der Mükame. Wenn man sie nicht auf diese Art verwaht würde sie in die Lust versliegen, und eine nicht solh haste Farhe geben. Unfänglich ist sie in der Ton geld, aber mit der Zeit wird sie roth und brau Man muß zum Färben die nehmen, so eine Sasta sarbe hat, aus vesten Klumpen besteht, und einstarbe hat, aus vesten Klumpen besteht, und einstarben, aber gleichwohl nicht unangenehmen Geru von sich gibt. In den Gegenden um Ryssel in Fladern, und an einigen Orten des Königreichs, wo ma sie hat wildewachsend gefunden, wird sie gleichsal gebauet.

Die Farberrothen, so man in Oftindien und be Levante zu den baumwollenen Zeugen braucht, su von benen, so in hiesigen tandern gebraucht werben etwas unterschieden. Man nennet sie auf der Ruf von Coromandel, wo diese Wurzel aus den Walden ber Rufte von Malabar hingebracht wird, Chat, & ist das wilde Chat, das, so ordentlich gebaut wird fommt von Baour und Luccorin, aber bas, fo me am bochften schäft, ift bas Persianische, fo man Du mas heißt. Man fammlet auf ber Rufte von Com mandel auch die Wurzel einer andern Pflanze, i Raye de Chaye ober Sarbewurzel genannt wird Es ist eine lange und bunne Wurzel, bie ber Baum wolle eine schone rothe Farbe gibt, wenn bes Farbe mit ben gehörigen Umftanben geschehen ift. Rusder, in der Nachbarschaft von Smyrna, unt in den Feldern von Ak-Histor und Nordas, dra flein kleine Tagereisen von eben der Stadt, bauet man auch eine Färberrothe, so daselbst Chioc Boya, Ækmc, Bazala, gegannt wird. Nach den Proben, so das mit angesteilt worden, ist dieses unter allen Färberswurzeln die beste zur rothen Farbe. Sie wird auch in der Levante viel höher geschäßt, als die Seelandische, so die Hollander dahin sühren. Die neuen Griechen heißen sie Lizari, und die Araber Jouoy. Eine andere Färberrothe wächst wilde in Canada, wo sie unter dem Namen Tyssaroyana bekannt ist. Es ist eine ungemein zarte Wurzel, die ohngesähr einers

Len Wirfung mit unferer Europaischen bat.

Ein weißes Tuch, das zuvor wohl vom Bette gereinigt worden, mit Sarberrothe ju farben, lagt man es wenigstens bren Stunden in einem Reffel bruben, worein man bas nothige Wasser mit 4 bis 5 Ungen Romifchen Alaun, 1 ober 2 Ungen Weinstein, und etwa T fauer Wasser, b. i. Baffer, bas mit Beigenklenen, so man sauer werben lassen, abgekocht worben, (eau sure) thut. Nachbem man es aus bem Ressel gezogen, druckt man es gelinde aus, und bringt es noch ganz feuchte an einen fühlen Ort, wo es 7 bis 8 Tage bleibt, bamit bie Salze barein ju wirfen, und die Zwischenraumchen ber Wolle zu Unnehmung ber Farbe vorzubereiten, Zeit haben. Nachgehends wird bas Tuch gewaschen, die Unreinigkeiten, so ber Weinstein etwa auf ber Oberflache gelaffen batte, wegzunehmen; benn man braucht nie bie allerreinften Salze zum Farben, meil die Farber aus Beig bie wohlfeilften mablen. Diefes Tuch, fo folchergeftalt mit Salzen burchzogen worden, ju farben, bereitet man eine neue Bruhung von reinem Baffer, und Mm s menn

554 Hellots Chymische Theorie

wenn folches nur laulicht ift, daß man die Sand be innen leiben tann, wirft man auf jebes Pfund Eu ein balbes Pfund ber ichonften gefchalten Farberrot binein, fo man im Reffel wohl umruhrt. Wenn ma bemertt, bag fich bas Baffer bavon gefarbe bat, allezeit zwischen ber laulichten und tochenben Warm bleiben muß, tunkt man bas Tuch hinein, und rolle es ohne Aufhoren vermittelft eines über bem Refe bangenben Rabes berum, bamit fich bie Barbe burch gehends gleichformig auflege. Done biefes wirde fich ber Zeug nicht burch und burch auf einerlen At farben, und man murbe Plage von mancherlen Far ben feben. Wenn bas Waffer nicht mehr gefart scheint, ober wenn es nur blafgelb aussieht, so ift fol thes ein Zeichen, bag bie gange Farbe ber Farberrothe fich auf ben Zeug gelegt bat, nachgebends vermehr man bas Feuer, Diefes Waffer einige Minuten Kochen ju machen, wodurch die Farbe auf dem Zeuge vefte gemacht wird, weil die gelinde Barme nur laulichen Wassers nicht wurde zugereicht haben, ben rohen Weinstein, so an ben Safern ber Wolle bangen go blieben, vollkommen aufzuldsen.

Die rothe Farbe von der Farberrothe ist mie so sich mie vom Kermes, auch nicht wie die vom Gummilack und der Cochenille, aber sie koster wenig, und deswegen bedient man sich ihrer sür die gemeinen und wohlseilen Zeuge. Das Rothe, so ben der Reuteren und dem Fusivolke getragen wird, ist ordentlich alles von der Farberrothe, man erhöhet es bisweilen, des Verbotes ungeachtet, durch eine Versälschung mit Materien zur schlechten Farbe.

ger ne Google

3ch habe schon gesagt, daß die Farberrothe, wenn ran fie auf die Zeuge bringt, ohne folche mit Alaun no Beinftein vorbereitet zu haben, ihnen die rothe farbe läßt, bie aber alsbenn weber beständig, noch wich und burch einformig ist. Die Salze also mahen Die Karbe veste. Es entsteht also die Frage, ob ie Diefes thun, nur indem fie Die Zwifdenraumchen per Bolle von den Ueberbleibseln der dlichten Auss Dunftungen befreyen, daß fich die farbenden Theilchen Der Burgel mehr unmittelbar barein legen foimen, ober ob ein Theil dieser Salze, befonders desjenigen, bas auch burch bas laulichte Wasser nicht weggenom= men wird, baselbst bleibt, bas farbende Theilchen in ben Zwischenraumchen zu faffen und gleichsam einzuleimen, nachdem felbige durch bas warme Baffer zu Deffen Einnahme vorbereitet worden, und burch bie Ralte zu ber Behaltung zusammengezogen werben. Diejenigen, fo etwa von ber erften Mennung fenn mögten, eines andern zu überführen, barf man nur Statt bes Maunes und rohen Weinsteins ein anderes Laugenfalz, als Potasche, geklarte Lauge von gemeiner Afche, ober ein anderes reines ausgelaugtes Salz brauchen, welches man in ber gehorigen Verhaltniß, die Wolle nicht zu schmelzen, nehmen muß, wenn man alsbenn bas Tuch in die Insusson der Farberrothe thut, wird es gefarbt heraustommen, aber biefe Farbe wird von feiner Dauerhaftigfeit fenn, bloß bas kochenbe Wasser wird & bavon wegnehmen. kann aber nicht fagen , baß ein fires alkalisches Galg Die Zwischenraumchen von ber Fettigkeit zu reinigen untuchtig fen, ba man bie ausgelaugten Salze mit einem bekannten Erfolge in allen Fallen braucht, wo man,

man, von was für einem Zeuge es fen, Die Pettigfeit, fo ihn verunreinigt hat, wegnehmen will, wenn das Waffer allein bazu nicht zureichte, weil aus biefer Rettigfeit mit bem Salze eine Art Seife entfteht, Die nachgehends vom Baffer leichte weggenommen wird. Roch mehr, man nehme ein mit Farberrothe, nach ber orbentlichen Urt bes guten Farbens, gefarbtes Tudy, man laffe es einige Zeit in einer Solution von nur wenigen firen Alfali tochen, fo wird bie Farbe fogleich vergeben, weil das fire Alfali die fleinen Theil chen ber Weinfteinernstallen ober bes roben Beinfteins angreift, die bas Innere von ben Zwifdenraumden ber Wollenfafern überzogen hatten, und baraus ein Weinstein entsteht, ber sich im Baffer auflofen laft, wie bekannt ist, da also das farbende Theilchen aus bem Zwischenraumchen, bas burch bie Warme er weitert worden, mit dem Salztheilchen, bas es an leimte, berausgegangen ift. Wenn man biefen Zeug in kaltem Wasser mascht, geht bas noch übrige ber Rarbe barinnen vollends fort, und es bleibt eine halbgelbe fcmußige Farbe jurud.

Bedient man sich statt des schlechten Alkali der Seise als eines Alkali, so durch Del gelinde gemacht worden, und läßt man ein anderes wie das vorige gesärdtes Stuck Tuch einige Minuten kochen, so wird das Rothe schöner, weil das Alkali, so vom Dele einigewickelt worden, das vegetabilische Saure des rohen Weinsteins nicht angreisen können, und das Auswalten nur die Farbentheilchen, so nicht veste hingen, weggenommen hat. Da sich ihre Zahl solchergestalt verringert, so hat der Rest eine höhere und hellere

Karbe angenommen.

Bum Ueberflusse führe ich als einen Beweis, baß fich in ben Zwischenraumchen einer mit Farberrothe gefarbten Bolle wirklich Salze befinden, an, baß Die verschiedene Menge, in der man Weinsteinern. Stalle nimmt, ungablige Mannichfaltigfeiten gibt, bie, ohngeachtet man eben biefe Wurzel behalt, nicht nur auf Schattirungen, sondern auf Farben antommen. Denn wenn man weniger Maun und mehr Weinstein nimmt, hat man ein Zimmetroth, ja wenn man nur ben Weinstein in die Brube thut, verliert man bie rothe Barbe, und bekommt eine buntele Zimmetfarbe, ober eine falbe Burgelfarbe, Die aber fehr vefte halt, weil ber robe Beinftein als ein faures Galz ben Theil, der roth wurde gefärbt haben, so aufgelost hat, daß nur eine geringe Menge bavon mit ben bolgichten Safern ber Burgel jurucke geblieben ift, die baburch mieber in die Claffe ber gemeinen Wurzeln gebracht wird, aus benen man ordentlich eine mehr ober weniger dunkele falbe Farbe erhalt, nachdem man viel oder wenig genommen hat. In der Folge dieser Abhand-lung wird erwiesen werden, daß das Saure, so die rothen Farben lebhafter macht, wenn es ju haufig genommen wird, fie in zu fleine unfichtbare Theilchen aufloset.

Bebient man sich statt des Weinsteins, der ein hartes Salz ist, eines andern, so sich leicht auflöst, z. E. des Salpeters nebst dem Alaune, den Zeug zur Annehmung der Farbe zuzubereiten, so wird der größte Theil der Röthe unnüße, es verschwindet, oder legt sich nicht auf, und man hat eine Zimmetsarbe, die war sehr lebhaft, aber nicht beständig ist, weil der Salpeter sich zu leichte im Wasser wieder auslöst, in

Denn

ram Gaagle

bem man bas Tuch, nachdem es gefärbt worden, wie ber einweicht.

Braucht man statt bleser benden Salze das Glauberische Salz, so entsteht eine garstige falbe Farbe, die weder in der Lust noch ben andern Proben aushält, weil sich dieses Salz zu leichte auslöst und calcinirt.

Die fluchtigen alkalischen ober urinosischen Salze, bie aus einigen Pflanzen, als bes Canarischen Farbermosses, (Orseille des Canaries,) und andern, ein schönes Roth herausbringen, das man zuvor nicht wurde darinn gesucht haben, entwickeln auch das Rothe ber Farberrothe, aber ju gleicher Zeit theilen fie ihm ihre Fluchtigfeit mit , bergeftalt , baß wenn ich habe Farberrothe gebrauchen wollen, Die ich, wie man ben ber Farbererde (Orseille) thut, mit Urin, fo gegabrt batte, und mit ungelofchtem Ralt zubereitet, habe ich nur Rußschalenfarben, manche beller, manche bunkler, aber alle febr bauerhaft erhalten, weil nichts als der fleine Theil des urinosischen fluch: tigen Befens, ber die Farberrothe benest batte, in Die Infusion gekommen war; das Auswallen war gulanglich, ju verursachen, daß felbiger ausdunftete, und bas Euch war auch außerdem genugfam mit Galjen verfeben, ba es zuvor gewöhnlichermaßen gebruht worden, daß es alfo bas, was von ben farbenben Theilchen ber Burgel zurudgeblieben mar, behalten fonnte.

Wenn man ein reines Roth, z. E. von der Cothenille, auf ein Tuch bringt, so zuvor blau gefärbt, und nachgehends zu Annehmung der rothen Farbe durch die Brühe mit Weinstein und Alaun vorbereis tet worden, erhält man Purpur oder Violet, nachdem man men Rothe genommen. Das Nothe der Farberrothe thut diese Wirfung nicht, weil es nicht rein ist, wie das von der Cochenille, und weil es, wie ich oben geafagt habe, durch die falbe Farbe, so die Holzsäser dieser Wurzel, wie fast aller gemeinen Wurzeln ihre, haben, verändert ist. Dieses Nothe also, das mit dem Falben vermischt ist, bringt auf dem Blauen eine Casses oder Maronensarbe herdor, die, nachdem das zuvor ausgetragene Blau stark gewesen, mehr oder weniger dunkel ist. Will man, daß diese Casses oder Maronensarbe einen purpursarbenen Wiederaschen siehen siehe

Dieses Falbe der holzigten Wurzelfasern zu verbüten, sind die Färber, so das schönste Roth mit der Färberrothe machen, sehr sorgsältig die Insusion nur laulicht zu brauchen, und den Zeug 3 bis 4 Minuten nachdem es angesangen hat zu kochen, daraus zu zieben, denn wenn das Wasser ein wenig länger kocht, gibt die Färberrothe eine merklich mattere Farbe, weil alsdenn die Wärme des Wassers stark genug ist, daß die salb färbenden Theilchen sich absondern, und zusgleich mit den rothen auslegen. Man würde diese Beschwerlichkeit vermeiden, wenn man ein Mittel erfände, zu der Zeit, da die Wurzel der Färberrothe noch frisch ist, den rothen Zirkel der unter ihrer brausen Haut liegt, und das Mark im Mittel umgiebt, teichte abzusondern, aber diese Arbeit würde den Preis solcher Waare zu sehr erhöhen, und es scheint unnüß,

arman Gaagle.

Ders

560 Hellots Chymische Theorie

bergleichen im Großen zu versuchen, ba bas, was ma so absonderte, boch nie die schone rothe Farbe der Co chenille geben wurde. Aufs bochfte konnte man e thun, bie baumwollenen Zeuge ju farben, beren Prei Diese Rosten noch tragen mogte. Man bediene fid ber Farberrothe zugleich mit ber Cochenille halb fchar lach zu machen, und ich werde bavon reben, wem ich den Gebrauch dieses Insettes beschreiben werde Jeso will ich einen Bersuch anführen, ber mir ein giemlich schone Purpurfarbe gegeben hat, ohne bat ich die Cochenille baju genommen, und bas Tuch ju por blau gefarbt. 3ch habe ein Stud weißes Luch von einer halben Unge schwer, mit 10 Gran Romi fchen Alaun und 6 Gr. Weinsteinernstallen fochen las fen. Nach einer Biertelftunde habe ich es herausge rogen, ausgebruckt und falt werden laffen, nachgebente in eben diese Infusion 24 Gr. ungefchalte Farberro the gethan; wie folche biefem Waffer, bas noch mit ben Salzen geschwängert mar, ihre Farbe mitgetheilt hatte, habe ich 20 Eropfen einer Solution von Wif muth binein fallen laffen, die in Baffer und Galpe tergeift zu gleichen Theilen genommen, gefcheben mar, und alsbenn bas Tuch wieder hinein getaucht. Berfluß einer halben Stunde habe ich es wieder berausgenommen, ausgedruckt und gewaschen; es war pon einem fast so schonen Cramois, als ob folches ware mit Cochenille gemacht worden, und hatte auch einen gulanglichen Grund, ober genug einformige Rarbe, in biefem Buftande ju bleiben. Beil ich in-Deffen sehen wollte, was sich ereignen wurde, wenn ich es ftarter farben ließe, fo ließ ich es noch eine Biertelftunde tochen, und bekam eine febr lebhafte Durpur

......Google

Durpurfarbe. Dieser Purpur, der eine neue Encoverfung in der Färbekunst ist, und in der Chymie zu Folgerungen Anlaß gibt, von denen ich in einem and dern Absat dieser Abhandlung reden werde, erhöft und verschönert sich, wenn er mit Alaun durchs Auswallen geprüft wird, und wenn diese Probe mit Seise geschieht, bleibt ein viel schöneres Noth, als das von

ber Farberrothe, jurud.

Wenn ich bas Tuch mit ber Brube vom Bein-Rein und Alaun verschiebene Tage feuchte erhalte, nachgehends es in der Infusion von Farberrothe, die nur fchecht und ohne Salze gemacht worben, gewohnlichermaßen farbe, bis es eine lebhafte Zimmetfarbe erhalten, und wenn ich nachgehends zu biefer Infus fion eben bie Solution von Wismuthe thue, befome me ich nur eine Maronen- und keine Purpurfarbe: waraus erhellet, wie forgfaltig man fenn muß, bas Berfahren benm Farben genau zu befchreiben, und wie aus Mangel Diefer Sorgfalt alle Bucher, fo bisher bavon herausgekommen, unnuge find, weil man Umftande ausgelassen hat, die, wenn die Farbe bem Berlangen gemäß ausfallen foll, hochst nothwendig In Diefem legten Berfuche hatte ber Zeug zu viel Salze angenommen, und folche waren vielleiche zu lange barauf geblieben, in ber farbenden Infusion hingegen befanden fich gar feine, befonders fein Alaun, Der feine Erde mit bem Wigmuth; vermoge ber abftringirenden Eigenschaft der Farberrothe, batte in bie Farbe berfelben pracipitiren konnen. 3ch habe mich vielleicht über ber Art, die Farberrothe jum Barben zu gebrauchen, etwas lange aufgehalten; aber ich habe geglaubt, folches mit Recht ju thun, bamit 2 23 and.

ich in ben folgenden Abtheilungen besto kurzer fe könnte.

Der Kermes ist ein Gallinsett, ber auf einer? Steinelchen, so benm Caspar Baubin alex ac leata cocci glandifera beißt, wachst, lebt und s vermehrt. Man findet biefen Baum in bem Gege ben um Pauvert, Vendemain und Marbonn aber noch baufiger in Spanien auf ber Rufte b Allicante und Valencia. Die Bauern von La quedoc bringen ihn alle Jahre, so bald sie ihn ei gesammlet haben, nach Montpellier und Mai bonne zu verkaufen. Die, so ihn kaufen, um ih Fremden zuzuschicken, breiten ihn auf Tuchern au und benegen ibn mit Effig, bie Burmer gu tobte Die bisweilen barinnen sind, und einen rothen Stau verursachen, ven man, besonders in Spanien, w ber Schale, nachbem folche morten, bur ein Sieb absondert. Nachgebends macht man groß Ballen, und mitten in jeben thut man einen Sa voll biefes Pulvers, nach ber Menge, fo bie gang Partie gegeben hat, bamit von den verfchiebene Räufern einzelner Ballen jeder fein Antheil von felbi gem bekomme. 3ch habe dieses Pulver vergeben zu Paris ben ben Kaufleuten gefucht. Man fchid Diese Ballen gewöhnlich nach Marseille, und von da geben fie nach ber Levante, befonders nach Algier un Tunis, wo bem Berichte nach ber Rermes febr jun Farben gebraucht wird. 🔊

Einige Farber, die sich bieses Insetts noch bedie nen, heißen es Körner, weil es dergleichen Gestal hat. Vorzeiten ward es gebraucht, die rothe Farbe so man Französischen Scharlach heißt, zu ma hen Hen. Man sindet alte Tapezerenen damit gefärbt, und ihre Farbe hat ben manchen seit 200 Jahren richts von ihrer lebhaftigkeit verloren. Gegenwärtig ist sie unter dem Namen Venetianischer Schare lach bekannt, weil sie daselbst sehr start gebraucht, und häusiger, als an einem andern Orte in Europa, versertigt wird. Sie sat weniger Feuer, und ist brauner, als der neue Scharlach, an den man gewohnt ist, aber sie hat gegentheils den Vorzug, daß sie länger dauert, und von dem Kothe und scharsen Sästen

nicht flect.

Die Urt, diesen Scharlach zu machen, ben man jeso nur ben wollenen Zeugen zu Tapeten braucht, ift folgende: Man fångt damit an, daß man die gesponnene Wolle brubet. Auf 20 Pfund Wolle wird ein halber Scheffel Rlegen in einem Sacke, nebst fo viel Wasser, als die Wolle zulänglich durchnest, in den Reffel gethan, worauf man es eine halbe Stunde tochen läßt, nachgehends aus dem Reffel nimmt, bie Wolle ausbruckt und austropfeln läßt. Während Diefer Zeit macht man & fauer Wasser mit & Flugwaffer, barein man 4 Pfund Romischen Alaun und 2 Pf. rothen Beinftein thut, fochenb. Wenn biefes geschehen ift, thut man die Gebunde Bolle hinein, wendet bie Stabe, an welche fie beveftigt find, von Beit ju Beit um, und nimmt fie nach zwo Stunden heraus. Nachdem man fie gelinde ausgebruckt, fteckt man fie in einen leinenen Sact, barinnen man fie 5. bis 6 Tage, wie ben Beug, fo jur Farberrothe jubereitet worden, in einem Reller lagt. Den fechsten Tag macht man von neuem das hellste Fluswasser laulicht, barein man alsbenn 12 Ungen gepulverten Mn 2 Rermes

564 Hellots Chrinisthe Theorie

Rermes auf jedes Pfund Bolle wirft, wenn ma nen ftart gefärbten Scharlach verlangt. Rermes zu alt ift, muß man wenigstens ein Pf bavon auf ein Pfund Bolle nehmen. fusion zu kochen anfängt, thut man die Wolle hin die noch feuchte senn muß, benn wenn sie troden worden wäre, mußte man sie von neuem in laulich Baffer anfeuchten. Diefes ift eine allgemeine A für alle Farben, brachte man bie Bolle ober ben 3 trocken in die farbende Infusion, so wurde sich Rarbe niemals burch und burch gleichformig burch hen. Benn bie Bolle eine gute Stunde in ber fusion geblieben, in ber man bie Wollenbunde mit ihren Stocken berumgewälzt bat, läßt man austropfeln, brudt fie aus, und mafcht fie in flick bem Baffer. Der Farber tann ben Reft feinerm gefärbten Infusion noch nußen, sie nennen diefest Solge, (suite) es wird andere Wolle, die in Sol brühen, wie die vorige, vorbereitet worden, ebenfü Darinnen gefarbt, und erhalt nur fchmachere Go tirungen, als die vorige. Man tann biefer Sail Die blutroth ift, etwas mehr Glanz geben, wenn m Die Wolle in Wasser bringt, bas etwas mehr als la licht ist, und ein wenig Seife aufgeloft hat. Seife macht, baf fie ein wenig ins Cramoifp fal aber sie wird davon schöner. Wenn man in die I fusion vom Rermes ein wenig Aquafort thut, fo wi die Farbe etwas angenehmer, aber vom Rothe f ticht. Gben dieß erfolgt noch besser, wenn Aquast zu ber Composition zum Scharlache gethan wird, " Ver ich bernach reben werbe.

Das Rothe bes Kermes wird beswegen fo veste 5 won ber Farberrothe, weil es auf eine Wolle geacht wird, die auf eben die Art burch Salze zubeitet worden, so der Wirkung der luft und Sonne iberstehen. Bielleicht kommt es auch mit baber, eil diefes Infett fich von bem Safte eines Straues, ber abstringirt, nahret, und biese Eigenschaft hatten bat, ben Banben ber Zwifchenraumchener Bolle mehr elaftische Kraft zu geben, damit sich Iche eber und ftarfer zusammenziehen, wenn man : aus bem tochenden Baffer in die kalte luft bringt. s mag aus biefer Urfache, ober baber rubren, weil ch abstringirende Materien mit ber Alaunerde prapitiren, fo habe ich allezeit bemerkt, bag alle Bur-In, Rinben, Fruchte und andere Materien, fo eine Meringirende Rraft haben, lauter vefte Farben geben, bern man fie mit Alaun und robem Beinftein braujet. Man wird in dem Artifel von der Cochenille och weiter von bieser Pracipitation reben.

Es läßt sich ein Scharlach verfertigen, ber nicht glänzend ist, als der von der reinen Cochenille, venn man die Hälfte Kermes und die Hälfte Cochenille in die Infusion thut, und ein wenig Composi-

ion hingusest.

Diese Farbe ist dauerhaster, als von der Cochenille allein, aber nicht so schön. Man heißt sie Scharach von halber Cochenille, (ecarlate dami graine)
na die meisten Färber den Kermes nicht mehr gebrauhen, nehmen sie statt dessen die wohlseilere Färberdthe, wenn sie halbe Scharlache färben wollen.

Bedient man sich des Kermes allein, mit Cremor Eartari, und der Composition, ohne Mann dazu zu

Nn 3

thun,

JOOG C

hat, und man hat desto mehr Alrsache, dieses zu glamben, weil aller Goßlarische weiße Vitriol aus einer Grube kömmt, die Bley, Arsenik, Wismuth und verschiedens andere Materien liesert; deren Abgammit Sand und einem Alfali geschmolzen, sich in ein blaues Glas, so man Zaffer nennt, verwandeln. Die Wahrscheinlichkeit dieser Folgerungen zu vergrößen, habe ich einen Versuch mit Alaun, Eremor Lautan und Kermes gemacht, ich habe zur Insusion eine gewisse Menge Wismuthsolution gethan, und ein noch lebhafter Violet erhalten, als das, so die sympathetische Dinte gibt.

So oft man mit dem Kermes zu häusige saure Safte, es sen vom Vitriol, Salpeter oder Küchensalze, Citronensaste, Essig, ja auch nur das saure Wasser gebraucht, verschwindet, wie ich schon gesagt habe, das Rothe der färbenden Theilchen, und man erhält nur lebhaste Zimmetsarben, oder auch Zimmetsarben, die in Auror sallen. Die siren Utsali zerstören dieses Rothe nicht so sehr, aber sie fressen es an, und beschmußen es dergestalt, daß das Tuch eine matte Ktederfarbe erhält.

Ich wurde diesen Aussas ju weit ausdehnen, wenn ich den Ausgang von 50 Versuchen erzählen wollte, ben denen ich diese Materie mit verschiedenen Salzen und metallischen Solutionen verändert habe; sie wurden nicht einmal der Färbekunft viel Vortheil bringen, weil man eine große Menge von Farben, die ich aus ihnen erhalten, viel leichter aus gemeinen oder wohlfeilern Materien, als der Kermes ist, ziehen kann. Ich komme nun zur Cochenille.

Dia

Die feine Cochenille, fo man Mesteque ober Te-Reque ober Tescalle nennt, ift ein Insect, das in Merico haufig gesammlet wird. Die im tande Gebohrnen und die Spanier, fo nur fleine Buter haben, find beschäfftigt, es von ber Pflanze, barauf es sich nabret, ehe die Regenzeit einfällt, zu fammlen. Gie taffen bejenigen Thiere, fo fie verkaufen wollen, fterben und trocknen, und erhalten die übrigen mit groffer Sorgfalt, um folche, wenn bas übele Better porben ift, vermehren zu laffen. Es erhalt fich auf einer Art von der Opuntia, die man Copal heifit. einem trochnen Orte bauert es ganze Jahrhunderte, ohne zu verberben, und ich habe eine fleine Menge. Bie man von Amsterdam mit allen Beweisthumern eines 130jährigen Alters geschickt hat, und die noch for ganz ift, als ob fie aus America tame, auch benm Farben mit einer neuen Cochenille einerlen Wirfung thut.

Die Wald- oder Feld-Cochenille erhalten wir auch von Beracruz. Die Indianer suchen sie in den Geshölzen von Neumerico auf. Das Insekt besindet sich auf den dasigen häusigen wilden Oruntien. Es ist der völligen Feuchtigksit der Lust zur Regentzeit ausgesest, und stirbt natürlich. Sie ist allezeit kleiner, als die seine oder abgewartete Cochenille. Ihre Farbe ist dauerhafter, hat aber nicht so viel Glanz, und es ist außerdem nicht viel Vortheil ben ihrem Gebrauche, weil man wohl mehr als viermal so viel.

als von der feinen Cochenille, nehmen muß.

Man findet auch disweisen zu Cadir geborgene Cochenisse. (cochenille avariée.) Dieses ist feine Cochenille, die vom Meerwasser, ben Gelegenheit eis Nn 5 nes

Goode

nes Schiffbruches, wie ber Flotte von Raufpanien im Canal von Bahama 1734 wieberfuhr, beneget worben. Dergleichen Zufälle vermindern bem Preis start, denn das Meersalz greift die Farbe der Coche wille an, daß man solche zu nichts, als zum Purpur, brauchen kann, und auch dieser wird eben nicht da schönste. Indes hat sich einer 1735 gefunden, bai Das Geheimnis wußte, sie fast mit so viel Vortheile, als die gang unbeschädigte, jum Scharlach ju brauden. Das Geheimniß ift nicht fchwer zu entbecken, aber man muß es bem Erfinder laffen, und ihrn ben Bortheil nicht entziehen, ben er bavon erhalten kann,

wenn man es nothig bat.

Der feuerfarbene Scharlach, fo fonft unter bem Manien des Sollandischen bekannt war, und jeso ber Gobelins Scharlach heißt, ist die schönste Farbe unter allen, so die Färbekunft machen kann, und hat den meisten Glanz. Runkel schreibt die Entdeckung einem Chymisten, Namens Rüster, zu. Diese Farbe ist auch die theuerste, und am schwersken zur Bollfommenheit zu bringen. Man kann nicht einmal ben Punkt ihrer Bolltommenheit bestimmen; benn außer bem mannichfakigen befonbern Befchmat, baburch die Mennungen einzelner Menschen von den Farben getheilt find, fo gibt es auch, fo zu reben. gewiffe allgemeine Urten vom Befchmade, vermoge beren ju gewiffen Zeiten gewiffe Farben mehr, als ju andern, Mobe find. Die Modefarben find alsbenn Die vollkommenen. Sonft verlangte man ftart gefarbte buntle Scharlache, Die bas Gesichte leicht er-tragen konnte, jeso will man sie orangenfarbig und feurig haben, ohne daß ihr Glang bem Auge unertraglich

caglich wird. Ohne zu entscheiden, welcher Geschmack den Vorzug verdient, will ich beschreiben, wis nan bende Arten macht, und wie alle Schattirungen, d zwischen diese benden Gränzen fallen, versertigt verden. Es kömmt nur auf die Menge des Sauren, der dessen, was man Composition nennt, an.

Jeder Färber hat ein besonderes Recept zume Scharlach, und halt dasselbe für das beste. Gleichewohl kömmt der Ausgang nur auf die Wahl der Cochenille, des Wassers, das zur Tinctur dienen soll, und auf die Art, das Jinn zur Composition auszuldsen, an; denn wenn dieses Metall übel gewählt, oder nicht gehörig aufgelöst wird: so verursacht es ost, daß ein Scharlach, den dem sonst alle Sorgsalt angewandt worden, wenig Glanz bekömmt. Da man vermitztelst dieser Solution der Tinctur der Cochenille die lebhaste Feuerfarde gibt, die ohne diesen sauren Sast natürlicher Weise Cramoisin sehn würde; so will ich die Art, die Composition zu machen, beschreiben, die mir am besten gelungen ist.

Ich nehme 8 Unzen Salpetergeist, ber allezeit reiner ist, als das gemeine und wohlseile Aquasort, dessen sist, als das gemeine und wohlseile Aquasort, dessen sist, als das gemeine und wohlseile Aquasort, dessen sich die Farber bedienen. Vermittelst der Meschoden, die den Chymisten bekannt sind, versichere ich mich erstlich, daß er nichts vom Vitriolsauren enthält. Ich schwäche dieses Salpetersaure mit 8 Unsen siltrirtem Flußwasser, und löse nach und nach darsinnen Unze recht weißen Salmiak auf, um ein Aquaregis daraus zu machen, weil der Salpetergeist, wie bekannt, das Jinn nicht auslöst. Endlich thue ich dazu nur 2 Drachmen gereinigten Salpeter. (de lattroisieme cuite.) Man konnte selbigen weglassen; aber

5.72 Hellots Thymisthe Theorie

aber ich habe bemerkt, daß er hilft, daß sich bie Far be burch uud burch einformiger auflegt. In biefem geschwächten Aquaregis laffe ich I Unge Englisch Bim auflosen, bas ich zuvor torne; ich laffe aber Diefe Rin ner eines nach bem anbern bineinfallen, und watt bis die ersten aufgelost sind, ehe ich bie andern him Wenn sich bas Metall gar zu schnell auf lofte, wurden fich eine große Menge rother Dampie aufheben und in bie luft gerftreuen. Man muß biek Dampfe nothwendig erhalten, und fie tragen, wie fcon Runtel bemertt hat, fehr viel zur Lebhaftigteit ber Farbe ben, es fen nun, baß es faure Theilchen find, die fonst vergebens wegsliegen würden, ober baf es was schwefelichtes ist, das der Farbe Glanz gibt. Diese Methode ist zwar viel weitlauftiger, als ba Farber ihre, Die sogleich Aquafort auf gekorntes Zinn gießen, und warten, bis ein startes Aufwallen entsteht, und fich viel Dunste erheben, worauf sie folches erft burch schlecht Wasser schwächen. mein Zinn so nach und nach aufgeloft bat, so ift bie Composition jum Scharlach fertig, und ber Liquor hat eine schone Farbe, wie Goldsolution, ohne baf sich Unreinigkeit pracipitirt, ober ein schwarzer Bobensaß zeigt. Die Ursache ift, weil ich mich baju bes reinsten Zinns ohne einigen Zusaß bebiene, wie es aus feinem Steine in Cornwallien gefchmelzt wirb, ba man fonft felten Zinn findet, bas nicht einen Bobenfaß zuruckließe. Diefe Solution vom Zinne, die erstlich sehr burchsichtig ist, wird in bet großen Som. merhiße bicke, milchigt und undurchsichtig. Die meiften Farber glauben, fie fen alsbenn verborben und zu nichts mehr nuge. Indessen habe ich bemerkt, bag

daß die meinige, dieses Jehlers ohngeachtet, den Scharach so lebhast farbt, als ob sie vollkommen helle getlieben ware. Ueberdieß erhalt sie in der Kalte ihre vorige Durchsichtigkeit wieder, weiches, die Wahrzeit zu bekennen, ihr nicht wiedersährt, als wenn sie mit der beschriebenen Vorschrigkeit gemacht worden. Man muß sie in einer großen Flasche mit eingeriebe

nem Stopfet vermahren.

Wenn man die Composition schon zubereitet bas o muß man, ein weißes Euch gut Scharlach ju farben, folches anfänglich eine gute Biertelftunde in Fluge maffer, bas etwas mehr als warm ift, anseuchten, barauf es herausnehmen, gelinde ausbrucken, und feuchte erhalten, bamit fich bie Farbe burth und burch gleich auflege. Man muß ebenfalls bas reinste Si maffer, die Farbe aus ber Cochenille zu ziehen, haben; Brunnenwasser ober jedes andere rohe und appsichte Baffer wurde nicht so gut thun. Ift bas Flugwaße fer nur etwas verbachtig, fo thut man wohl; es bae burch vorzubereiten, baß man einem weißen Leinwandfact mit Beizentlee ober einer andern füßen und schleis michten Burgel, z. E. Beilmurg, (guimauve) bie gefthabt und in Scheiben gefchnitten ift, in ben Reffet bangt.

Man braucht ohngefähr anderthalbe feine gepulverte und gesiebte Cochenille, eine Elle weißes Tuch,
so nach vorbeschriebener Art beseuchtet worden, zu:
färben, welche trocken etwa 2 Pfund wiegt. Man
nimmt diese Dosin Cochenille auf zwenmal, nämlich:

1 zu der Brühe, damit das Tuch vorbereitet wird,
und zugleich eine lebhafte Rosenfarbe erhält, und zu
für die andere Insuson, so die vollkommene rothe:

Farbe

con Google

574 Heflots Chymisthe Theorie

Farbe entheilt. : Man fonnte ben Scharlach wohl auf ein einzigmal farben; aber ich habe befunden, baß er alebenn nicht so vollkommen wird. Bu ber Brühung thut man 30 bis 40 Maaß Flußwasser in einen Reffel, wenn es etwas mehr als laulicht ift, thut man 2 Ungen wohlgepulverten Cremor Lartari und 4 Quentchen feine gepulverte Cochenille ban, man rubrt alles wohl unter einander, und fobald es aufanigen will zu tochen, fest man 2 Ungen ober weniger Composition Baju. Die Farbe ber Infusion veranbert sich baburch augenblicklich aus einer cramoisbraunen in die Rothe, fo das Blut in den Pulsadern hat. Sobald die Insussion angesangen zu kochen, amft man das Luch hinein, und kehrt es während verthalber Stunde wohl herum, worauf man es herausnimmt, ansdrückt und in kaltem Wasser wäscht. Bon dieser ersten Zubereitung an hat es eine lebhafte Rosenfarbe, und bas Waffer ber Infusion fast gon keine mehr, daß man es weggießen muß. Die rothe Farbe völlig zu geben, thut man eben foviel Baffer, als bas erstemal, eine Unge gepulverter Cochenille, Die man wohl rührt, bis die Infusion sehr warm ist, worauf man eine ober anderthalbe Ungen Composition, und gewöhnlichermaßen teine Weinsteinernstallen baau thut, weil bas Tuch noch von dem erstenmale genug übrig hat, die Farbe zu bevestigen. Wasser zu kochen ansängt, tunkt man das Tuch wie-der hinein, und läßt es kochen, dis es die ganze Far-de per Cochenille angenommen hat, und das Wasser nur noch blafgelb aussieht. Diefes braucht eine balbe Stunde ober & Stunden. Alsbenn nimmt man es weg, breitet es an ber Luft aus, bag es gablinge er= fühlt,

Fahle, und bie Salze fich bichte zusammenfegen, worauf man es im Bluffe mafcht. Einige Farben fegen, wenn fie die vollige Rothe geben, noch & Unge weiße Starke baju, die man juvor in warmem Wasser wohl bat zeraeben laffen; aber diefes leimichte Wefen legt fich bisweilen ungleichformig auf bas Tuch, und verbindert, daß die Farbe der Cochenille fich nicht burch und burch gleich auflegt, baber bie Farbe an einem Orte lebhafter, als am andern, erfcheint; man lagt baber biefen Zusaß mit befferm Vortheile meg. Tuch, fo auf die Art, wie ich beschrieben, gefarbt worden, hat einen guten Grund, scheint volltommen gefarbt, und das Befichte wird bavon nicht angegrife fen. Nimme man mehr Composition, als ich ange geben, fo erhalt man einen Scharlach, ber gelber, ober mehr feuerfarben ift, ber ermubet, wenn man ibn lange anfieht, an ber luft ziemlich geschwinde braun wird, und noch ben großen Fehler hat, baß bas Luch ben ber geringsten Gewalt zerreißt, weil bie Wolle von bem Sauren zu ftark angegriffen worben.

Man macht die Halbscharlache auf eben die Art. Sie sind nicht so schon, aber dauerhafter, weil man einen Theil schone Färberrothe zu zwenen Theilen Co-chenille thut. Damit man aber die Farbe so lebhaft erhält, als wenn man 3 Theile Cochenille allein genommen hätte, so nimmt man etwas mehr Composition, als gewöhnlich, wodurch die Güte des Zeuges verringert, und verursacht wird, daß er sich rauh anshihlt. Es wäre daher besser, so seit einigen Jahren gefällt, ein wenig Terra merica zu dulden, die mit der Cochenille eine sehr lebhaste Feuersarde gibt,

ď

- Google

ob solche wohl nicht beständig ist, anstatt buß man bas Tuch durch zu viel Saures verderben täßt.

Die Theorie biefer Farbe kann man fich, meinen Bedanken nach, folgendergestalt vorstellen: Die Co-Benille, Die in reinem Baffer tocht, gibt eine Cramolfpfarbe, so in Putpur fallt, bas ist ihre natürliche Farbe. Man thue biese Insusion in ein Glas, und gieße fehr reinen Salpetergeift tropfenweife barauf, fo wird biefe Farbe fo hette werden, bag fie burch verfchiedene Schattirungen burch endlich ins Braune kommt. Thut man noch mehr bazu, so wird man endlich kaum merken , daß was Rothes im Glafe gewefen ift, baber habe ich geglaubt, mit Rochte zu fas gen, bağ bas Rothe vom Sauren zerffort und in amfichtbare Theilchen aufgeloft werbe. Bebient man fich ben bein Berfuche bes Bitriolfauren, fo merben Die erften Beranberungen Purpurschattirungen geben, barauf merben helle Blieberfarben, und enblich blaffe Rleischfarben folgen. Das Blaulichte, fo fich mit dem Rothen vermischt, Purpur zu machen, kam von einer kleinen Menge Eisen herruhren, davon das Visriolobl felten gang fren ift.

In der Infusion zum Scharlache thut man kein Salz, als Eremor Lartari. Den Alaun, der ben andern Farben gebraucht wird, läßt man weg, weit selbiger die Farbe anfressen wurde. Gleichwohl hat man eine weiße irdische Materie, einen Kalk nöthig, der mit den rothen Cochenilltheilchen eine Art von kalt machen könne, das sich vermittelst der Weinsteinersstallen in die Zwischenvaumchen der Wolle veste einsseht. Man mache den Versuch mit dieser Farbe in einem kleinen irdenkti glasirten Gefäße, und wenn die Coche

JUDGG C

Cochenille ihre Farbe gang bem warmen Waffer mitgetheilt hat, gieße man die Composition tropfenweise Binein, und betrachte mit einem mittelmäßigen Bera größerungsglase, was ben jeber Hineintropfelung vorgeht, fo wird man feben, daß ein fleiner weißlichter Birtel entsteht, in welchem eine ziemliche heftige Fermentation geschicht, man wird bemerten, bag ber Zinn-Talt, ber sich anfangs weiß absondert, fast augenblicklich die lebhafte Farbe annimmt, die das Euch in ber Folge bes Verfahrens erhalten wird. Bum Beweife, Daß biefer weiße Zinnkalt zur Farbe nothwendig ift, Darf man nur bie Cochemille mit bem Salpetergeist und Weinsteinernstallen allein brauchen, so wird man ein febr ichlechtes Cramoifn erhalten. Bediente man fich ber Solution eines andern Metalles, 3. E. bes Elfens ober Quedfilbers, in eben bem fauren Safte. so wurde bas erste ein dunkeles Uschengrau, und bas andere eine jaspisartige Maronenfarbe geben, ohne baß man in einem ober bem anbern Spuren von bem Rothen ber Cochenille entbecken murbe. Wie es aber nach bem, was ich gefagt habe, fehr mahrscheinlich ift, anzunehmen, daß ber weiße Zinnkalk von ben Farbentheilchen ber Cochenille gefärbt worden, die bas Saure bes auflosenben Saftes lebhafter gemacht. und daß baraus eine Urt irbischer Lack entstanden ift, dessen Theilchen sich in die Zwischenraumchen der Bolle, so bie Barme bes kochenden Baffers erweis tert hatten, begeben, so kann man auch glauben, baß fie durch den alsdenn aufgeloften Weinsteinernstall angeleimt find, und indem fich diefe Zwischenraumchen burch die gahlinge Erkaltung des Tuchs, da man es an der kuft ausgebreitet, ploglich zusammengezo-2 Band. gen,

gen, find die farbenden Theilchen barinnen genugfam weste eingefaßt worden, eine dauerhafte Farbe ju ge-Benimmt ihnen die Luft nachgehends ihre erfte Lebhaftigteit, fo gefchieft biefes nicht allemal an einem Orte, wie an dem andern, sondern richtet sich nach den fremden Materien, die sich in der kuft befinden. Man weiß aus der Erfahrung, daß ein Scharlach such auf bem lande, und befonders an hohen Dertern, feinen lebhaften Glang viel langer behalt, als in ben großen Stabten, wo die alkalifchen urinofifchen Dampfe häufiger find. Eben so fleckt ber Scharlach von Dem Rothe auf bem lande, ber ordentlich außer ben großen Beerstraßen nur mit Regenwasser burchweichte Erbe ift, nicht fo febr, als von bem Rothe ber Stabte, mo es viel urinosische Materien, und oft, wie in dem Kothe von Paris, aufgelostes Eisen gibt. Man weiß aber, daß die Wirkung des Sauren durch jede alkalische Materie zerstöret wird. Daher kömmt es, wenn ein Stud Scharlachtuch mit einer lauge von Afche ober Potasche gefocht wird, Diese Farbe sich fogleich in Purpur verwandelt, und ben fernerer Fortfegung bes Rochens gang vergeht, weil, wie gefagt, aus bem Alfali und Beinfteinernstallen ein Beinftein wird, ber fich im Baffer leicht aufloff, und vom Euche absondert. Alsdenn ist aller teim der farbenden Theilchen zerftort, und fie begeben fich wieber in bie Salzlauge.

Ich will von ben 30 Versuchen, so ich mit der

Cochenille angestellt, nur die sonderbarften anführen. Der Zint, z. E. im Salpetergetst aufgelost, ver-

wandelt das Rothe in graulicht Biolet.

Das Blenfalg ftatt ber Weinsteinernstallen gibt Blieberfarbe. Per

Der Tartarus Vitriolatus mit Potasche gemache, gerffort bas Rothe ber Cochenille, und gibt ein Uga-

thengrau.

Der Wismuth im Salpetergeist aufgelost, und nachgehends in einem Gefäße von überzinntem Eisenblech mit der Insusion von der Cochenille aufgelost, gibt eine matte Fliederfarbe, in einem kupfernen Gefäße aber ein sehr schönes und lebhaftes Turteltaubengrau.

Die Rupfersolution im Salpetergeist gibt ein

schmußiges Cramoisn.

Die Solution von Rapellenfilber eine etwas falbe Zimmetfarbe.

Mit dem Arsenik gibt die Cochenille eine etwas

lebhaftere Zimmetfarbe, als vorige.

Gold in Aquaregis aufgelost, gibt eine streisigte Maronenfarbe, davon das Euch aussieht, als sobles aus Wolle von verschiedener Farbe ware gemacht worden.

Quedfilber in Salpetergeist aufgeloft, thut fast

eben bie Wirfung.

Das corrosivische Sublimat verbrennt und versberbt das Luch, das Glauberische Salz allein zerstört das Nothe der Cochenille, wie auch der Lartarus Bistriolatus, und gibt, wie er, ein Agathengrau, so aber nicht dauerhaft ist.

Endlich verwandelt die rothe Linktur des Wisse mutherzes das Rothe ben der Cochenille, wie benm Rermes, in ein Violetpurpur, das fast so schön ist, als hatte man dieses Rothe auf ein Luch gebracht,

bas juvor himmelblau gefarbt gewefen.

ers as Google

Tebe

580 Hellots Chymische Theotie

Jebe von diesen besondern Wirkungen wurde ein große Menge von Versuchen zu Entdeckung der Usache ersodern; ich bitte aber, daß man mich jesse vo Aussührung aller dieser Umstände frenspricht, weich kein Ende sinden wurde, wenn ich in diesern Aussache alles ansühren wollte, was ben dieser Gelegen heit gethan worden.

Gummilack.

Man kann das Nothe des Gummilack auch ju Scharlachen gebrauchen, die davon nicht so viel Glanz, als von der Cochenille allein, erhalten, aber dauer-hafter werden. Das Gummilack, so man zum Färben am besten hält, kömmt aus Siam, es gibt dieses die meiste Farbe, es muß an kleinen Baumastchen hängen. Man muß das wählen, das innwendig am vöthesten ist, und außen am meisten ins schwarze fällt. Aus der besondern Untersuchung, die Herr Geoffsoy damit angestellt hat, erhellet, daß es nichts weiter als eine Urt von Zellen seyn kann, wie der Bienen ihre sind, oder anderer Insesten, die dergleichen bauen.

Einige brauchen es gepulvert und in einen leinwandsack gethan, die Zeuge zu färben; aber bieset taugt nichts, denn es geht allezeit etwas von dem Harzgummi, das sich in dem kochenden Wasser des Kessels auslöst, durch die Maschen der leinwand, und hängt sich so veste ans Tuch, wenn es erkaltet, daß

man es mit einem Meffer abschaben muß.

Andere pulvern es, und lassen es in Wasser sochen; nachdem es alle seine Farbe darein gehen lassen, lassen sie die Jusussen falt werden, das harzigte Wesen sest sich auf den Boden, man gießt das gesärbte Wasser

Cignatus, COOST

Baffer ab, und läßt es an ber Luft ausdunften, wo es ordentlicher Weise stinkend wird, und wenn es etwa so bicke wie eingemachter Quittensaft geworben, hut man es in Gefaße, es aufzubehalten. Aber uner Diefer Bestalt fallt es schwer, genau zu bestimmen, wie viel man nimmt. Ich habe mich beswegen bemubt, diese Linctur von ihrem Harzgummi abgesonbert zu erhalten, ohne bag man fo viel Waffer mußte abdunften laffen, fie trocken zu bekommen und zu pulvern. 3ch will nicht alle Versuche ausführlich erzählen, die ich mit geschwächtem Kaltwaffer, mit ber Decoction des Herzen vom Lerchenschwamm, mit der Decoction ber Burgel von ber Aristolochia rotunda, fo bagu in einem alten geschriebenen Cober ber medicinischen Facultat zu Paris vorgeschlagen wird, unternommen habe. Das Waffer läßt in der That einen Theil seiner Farbe in bem Filtro, baburch ich es gefeiget habe, aber es geht noch zu fehr gefärbt burch, man mußte es abdunften laffen, die Farbe völlig zu erhalten, und bas wollte ich eben vermeiben. 3ch bin also auf eine andere schleimichte Wurzel gefallen, Die bem Baffer feine Farbe gabe, aber burch ihren Schleim die farbenden Theilchen gurudbehielte, und mit solchen im Filtro bliebe. Bisher ift es mir mit ber Wurgel ber Consolidæ majoris am bestengelungen. Ich brauche fie trocken und grob gepulvert, ein halbes Quentchen bavon auf jede Pinte Baffer gerechnet, laffe folches eine gute Viertelftunde kochen, worauf ich es durch Leinwand seige, und noch . gang heiß auf gepulvertes und burch ein Saarsieb gesiebtes Gummilack gieße. Es zieht fogleich eine scho-ne Cramoispfarbe beraus. Ich laffe es 12 bis 15 Stunden

582 Hellots Chymisthe Theorie

Stunden digeriren, und rühre unterdessen das Gun mi, so sich zu Boden sest, sieben bis achemal au Machgehends gieße ich das Wasser, so die Farbe i fich gezogen hat, in ein Befaße, bas groß gemug ift daß & bavon leer bleiben, und fulle es vollends mit kaltem Wasser. Ich gieße barauf einige Tropfen ei ner ftarten Solution Romifchen Alauns, Die Farbe, fo burth bie vorige Zubereitung fchleimicht gewoerben, pracipitirt fich, und wenn bas barüber ftebende Baf fer noch gefärbt aussieht, thue ich etliche Eropfen von ber Alaunsolution noch hinzu, die Präcipitation zu vollenden, damit fahre ich fort bis das Baffer fo ungefarbt als bas ordentliche erfcheint. Wenn bas fchleimichte cramoisyfarbene Wefen sich auf ben Boben julanglich gefest bat, nehme ich bas belle Baffer mit einem Deber weg, und laffe bas übrige burch tofchpapier burchtropfeln, und nachgehends an der Sonne trodinen. Satte bas erfte fchleimichte Baffer nicht alle Farbe aus bem Gummi gezogen, welches man erkennet, wenn biefes Gummi noch nicht strohgelb geworden, fo mußte man von neuem fochende Deco-ction ber Schwarzwurzel darauf gießen, und was bas erstemal gethan worden, wiederholen.

Auf diese Art ziehe ich alle farbende Theilchen aus Bem Gummilack heraus, und lasse nachgehends diese ansgezogene Farbe trocknen, sie zu pulvern, ich weiß also, was mir dieses Gummi gegeben hat, und die daher auch wegen der Menge, die ich zum Färben der Zeuge nehmen muß, sicherer, als diesenigen, die das gefärbte Wasser nur zur Dicke eines Ertractes abdunften lassen, weil dasselbe alsdenn, je mehr Feuchtigkeit zurückgeblieben ist, desto weniger färbt. Ein wohl

wohl ausgelesenes und von seinen Aestchen abgesons bertes Gummilack gibt am Gewichte nur etwas wertiges mehr als z, und etwas weniges minder als z trockner und gepülverter Farbe. Der Vortheil ist also, wenn man es statt der Cochenille braucht, nicht so groß, als sich manche Leute einbilden. Man kann es aber in der ersten Brühe gebrauchen, die Scharstachsfarbe vester zu machen, als sie meistens zu senn pflegt, und das zwentemal zum Rothsärben die Coachenille nehmen.

Wenn man mit ber Farbe bes lacks nach meiner Art ausgezogen und gepulvert einen Scharlach machen will, fo muß man zur Auflofung beffelben eine Bor-Sichtigkeit beobachten, die ben ber Cochenille unnothig ift; wenn man es, wie biefe, in bas Baffer, fo zu Fochen anfangen will, thate, murben & Stumben vollig für ben Farber verlohren geben, ehe es fich recht aufgelost hatte. Ich thue also, geschwinder bavon gu tommen, fo viel von diefer trochnen Farbe, als ich brauchen will, in ein irdenes oder von feinem Binn verfertigtes Gefaße, barauf gleße ich etwas warm Baffer, und wenn es wohl durchfeuchtet ist, thue ich die nothige Menge ber Composition jum Scharlach baju, und rubre es mohl mit einer glafernen Morfel-Dieses Pulver, so schmubig und buntel purpurfarben schien, nimmt ben ber Auflosung eine auf-ferordentlich lebhafte feuerrothe Farbe an. Ich gieße bie Solution in das warme Wasser, in dem ich anfånglich habe Weinsteinernstallen zergeben laffen, und sobald das Wasser tocht, tauche ich das Tuch hinein, und wende es darinnen bin und ber, bis es gefarbt ift. Das ganze übrige Berfahren ift von der Art, vermit-DO 4

telst ber Cochenille Scharlach zu farben, nicht unterschieden. Ich glaube indes bemerkt zu haben, daß der Ertract von Gummilack nach meiner Art etwa zwehr Farbe liesert, als die Cochenille, wenigstens als die, so ich zu dieser Vergleichung gebraucht habe. Nimmt man statt der Weinsteinernstallen und der Composition sires Alkali oder Kalkwasser, so verandert sich das lebhaste Nothe des Gummilack in Weinshesenfarbe.

Braucht man statt bieser verändernden Sachen ben Salmiat allein, so hat man helle Zimmet- ober Maronenfarben, nachdem man viel oder menig von

diesem Salze genommen.

Alle biese Versuche aber führen auf nichts nügliches für die Färberen, weil sie, statt die rothe Farbe des Gummilack zu verschönern, sie bergestalt verändern, daß man aus dieser kostbaren Waare nur gemeine und matte Farben erhält, die man aus den gemeinsten Sachen wohlfeiler haben könnte. Eben diese Erinnerung ist ben den vorerzählten Versuchen mit der Cochenille zu machen. Gleichwohl wird man leicht sehen, daß, so unnüß diese Versuche für den Färber sind, der Natursorscher sie doch nicht wegwerfen darf, wenn er die Ursachen der Veränderungen in diesen materiellen Farben aufsucht, und das wenige, so ich davon gesagt habe, zeigt, daß diese Materie eine von den reichsten ist, die man untersuchen kann.

Coccus Polonicus.

Der Coccus Polonicus ist ein kleines rundes Insett, etwas größer als ein Korianderkorn. Man sindet ihn an den Wurzeln des Krautes Polygonum cocci-

eocciferum hängen, welches bie Poblen Kofmaczeck beißen, es ist das Polygonum germanicum incanum flore majore perenni bes Ray und Toura neforts Alchimillo gramineo folio majore flore. Dach In. Breys Berichte findet man biefes Infeft haufig in bem Palatinat von Riovien, fo an die Utraine grangt, um die Stadte Ludnow, Piarta, Stobbufcze, und in andern muften und fandigten Begenben von der Ufraine, Podolien, Bolhinien, Litthauen, und felbft in Preuffen von der Seite nach Thoren ju. Die Sammler wissen, daß ber Coccus gleich nach bem langsten Lage reif und von feinem Purpurfafte Sie brauchen ein fleines hohles Grabscheib poll ist. mit einem furgen Griffe, fie balten Die Pflange mit. ber einen Sand, und heben fie vermoge biefes Wertzeuges mit der andern aus der Erde, sie nehmen die kleinen runden Beeren oder Insekten ab, und seßen die Pflanze mit großer Geschicklichkeit wieder in eben das Loch, sie nicht zu verderben. Wenn sie den Coccus, vermittelft eines besonders baju verfertigten Siebes, von seiner Erbe gereinigt haben, geben fie Acht, baß er fich nicht in einen Wurm verwandelt. fes zu verhindern, benegen fie ihn mit Weineffig, und auch bisweilen mit febr faltem Baffer, worauf fie ihn mit gewiffen Borfichtigkeiten in einen warmen Ort bringen, ober zu einer gelinden Austrocknung in Die Sonne fegen, weil er feine schone Farbe verliehrt, wenn er zu geschwinde austrochnet. Bisweilen fonbern sie biefe tleine Insetten von ihren Sautchen burch ein gelindes Druden mit bem außersten bes Fingers ab, und machen fleine runde Klumpen baraus. fes Ausbrucken muß mit viel Gefchicklichkeit und Auf-D0 5 merf=

con Google

mertfamteit geschehen, sonsten murbe ber farbenbe Saft burch einen ju ftarten Druck sich auflosen, und bie Purpurfarbe verlohren gehen. Die Farber Kaufen biefe Farbe in Rlumpen viel theurer, als in Ror-Bernard de Bernig, aus beffen Abhandlung ich einen Theil von bem, was ich gefagt, gerrommen habe, fest bingu, bag bie Pohlnifchen Ebelleute, fo in ber Ufraine landerenen befessen, die Ginfarmm= lung des Coccus vorzeiten mit vielem Vortheile den Juden verpachtet, und durch ihre Vafallen verrichten laffen; Die Turten und Armenier tauften fie ben Juben ab, und farbten leinemand, Seibe, die Saare und Schweife ihrer Pferbe bamit; Die Eurkischen Weibsbilder farbten fich bas außerste ber Finger baburch schon incarnat; bie Hollander hatten ben Coccus fonft febr theuer gefauft, und halb mit ber Cochenille gebraucht; die Farbe dieses Insetts gabe mit gewaschener Rreibe ein kack, bas fast so schon mare, als das Florentinische, und man machte baraus ein schönes Roth für das Frauenzimmer in Frankreich und Spanien.

Es mogen entweder alle diese Nachrichten übertrieben, oder der Coccus, den man mir aus Danzig
geschickt, mag zu alt gewesen sepn; so habe ich, wehn
ich mit ihm wie mit dem Kermes oder der Cochenille
versahren, nichts weiter, als Fliedersarben, Fleischfarben, weniger oder mehr ledhaste Cramoispsarben,
und niemals Scharlach erhalten. Sonsten ist der,
ben ich gebraucht, sast so hoch gekommen, als die
gute Cochenille, und giebt auch den fünsten Theil der
Farbe dieses Mericanischen Insetts. Vermuthlich
aus dieser Ursache ist die Handlung mit diesem Insette

fekte ungemein gefallen, und man kennt es in ben meisten des Farbens wegen berühmten Europäischen Städten nur noch dem Namen nach. Die Cochenille hat den Plas erhalten, und alle andere Waaren, die schlechter, als sie, sind, vertrieben.

Ich will die 24 Bersuche, so ich angestellt, nicht ausführlich erzählen, weil ich ohngefähr eben bergleischen, wie in den vorhergebenden Artikeln beschrieben worden, vorgenommen habe, und ich glaube, es wird genug senn, der Gesellschaft die Probencharte zu

zeigen.

Ehe ich diese Abhandlung endige, muß ich noch etwas von ben Bersuchen sagen, die ich angestellt, bas Rothe ber Farber, bie mit verschiedenen unter bem gemeinen Namen bes Brafilienholzes befannten Solzern schlecht farben, so bauerhaft, als moglich, zu machen, da solches nach ihrer Art allemal unbe-Ståndig ift. Ich fege jum Boraus, daß diefer Feb-Ter barauf ankommt, baß fie bie Salze fparen, indem fie sich begnügen, Die Zeuge einzuweichen, und fie nicht, ebe sie in ben Ressel mit ber Brafilienfarbe gethan werben, mit Beinftein und Alaun fochen laffen. Defimegen habe ich mit diesen Solzern es eben fo ge= macht, wie man es ben ben guten Farben zu machen pflegt, und kann mir fast schmeicheln, bag es mir gegludt, wenigstens bat eine Probe von Roth, Die ich mit Fernambuc gemacht, mabrent bren Monate garfligen Wetters im lestern Winter, in ber fregen Luft nichts von ihrer Farbe verlohren. Wenn noch eine andere auf eben die Art verfertigte Probe kunftigen Sommer die Wirfungen ber Sonne aushalt, fo wird foldes ohnstreitig eine febr nubliche Entbedung für Die .

588 . Hellots Chymisthe Theorie

die Farbekunst senn, und ich will alsbenn die Art des Werfahrens bekannt machen; denn es ist sehr wahrscheinlich, daß, was mit einem dieser Hölzer gelungen

ift, mit allen übrigen gelingen wirb.

Jch kann noch hinzuseken, daß man mit dem Canarischen Farbermoosse (Orseille des Canaries) rothe Farben machen kann, die in der Lust aushalten,
und fast so schön sind, als die Zalbscharlache.
Diese benden Stucke behalte ich einem andern Aufsaße vor, der gegenwärtigem zur Ergänzung dienen
soll.

Nom Gelben.

Ich habe wenig von diefer Farbe zu fagen. Die Materien, die sie geben, sind nicht felten, fast aus allen Pflanzen mit gelben Blubmen erhalt man fie, und ordentlich fogar als eine bauerhafte Farbe, woben aber der Zeug mit Maun und Beinftein muß vorbereitet fenn. Die Pflanzen, fo man dazu am gewöhnlichsten braucht, und ihre Farbe als die vesteste anfieht, find die Beide, (gaude,) Schafte, (farrette,) Benfter, (geneftrolle,) Fonumgracum, und gelb Holz. Die Weibe wird unter allen am meiften zu einem mahrhaften Gelben gebraucht. Scharte und Benfter find beffer zu der Wolle ober Zeuge, fo man grun haben will, weil ihre naturliche Farbe etwas ins Grunlichte fallt. Das Fonumgracum und gelbe Solf geben etwas verschiedene Schattirungen. Benn man aber bie Menge ber Salze bes farbenden Ingrebients und die Zeit des Rochens verandert, kann man aus jeber von biefen benben Pflanzen ungablig mannichfaltige Schattirungen erhalten. Ich habe eine Probe .

Cooole

Probe davon in den Versuchen gesehen, so ich mit der Virga aurea Canadensi gemacht; dieselbe wurde der Färbekunst nüßlich werden, wenn sich jemand darauf legte, sie zu vermehren, ich glaube sogar, das Vortheil von Wichtigkeit daben senn wurde.

Man verfährt mit dem Gelben, wie ben der Barberrothe, daher ist es nicht nothig, umständliche Ergablungen zu machen, die auf bloße Wiederholungen

binauslaufen wurden.

Mus allen in diesen Abhandlungen erzählten Verfuchen folgt, welches ich nochmals wiederhole, daß es ohne bie Galge, fo benm garben gebraucht merben. feine bauerhafte und anhaltende Farbe gibt; daß die Zwischenraumchen ber Wolle, baraus man bie Zeuge gemacht ober machen will, muffen gereinigt, erweitert, überzogen, und nachgehends zusammengezogen merben, bamit bas farbende Theilchen barinnen gleichfans wie ein Diamant im Raften eingeschloffen fen. 2Benn man mit bem Bergroßerungsglafe zween Faben Bolle. einen gefarbt, ben andern ungefarbt, betrachtet, wird man einen merklichen Unterschied entbecken, ber nur Dieser Mechanit tann jugeschrieben werden. Reine farbende Materie von der Claffe, Die dauerhafte Farben geben, ift, die nicht eine fleine ober farte abstringirende Rraft hat. Man fann hieraus mit genuga famer Wahrfcheinlichkeit schließen, baß fich etwas von ber Maunerbe pracipitirt, und bag biefe Erbe mit ben farbenben Gaften eine Urt lad machet, bas von bem Mahlerlack wenig unterschieden, aber ungemein viel feiner ift; daß die Ingredientien gur schlechten Farbe anhaltender werden konnen, wenn man ihnen die adstringirende Rraft, die ihnen fehlt, durch eine Materie,

590 Hellots Chymische Theorie 26;

terie, so sie überflüßig hat, mittheilet, und baß a benn bas Rochen mit bem Alaun und Beinftein bie Farben bauerhafter macht; bag man ben ben Farbei mo sich ber Alaun nicht brauchen läßt, etwas ander an feine Stelle fegen muß, bas bem farbenben Safi eine eben fo weiße Bafin gebe, als ber Maun; ba Das reine Zinn Diefe Bafin benm Scharlach gibt; baf wenn sich die fleinen Theilchen bes farbichten irdische Lad's alle, vermittelft bes Rochens, in die erweiterten Bwifchenraumchen bes Zeuges hineingezogen haben, ber aus bem Beinftein entstandene Ueberzug, fo fie innwendig ausfüttert, biefe farbende Theilchen barinn anleimt, und bag endlich, wenn die Zwischenraum den sich von der Ralte zusammenziehen, alles vollen bet ift, und fie baburch so veste gehalten werben, bas fie nichts wieder wegbringen fann.



V

Nachricht.

ie Berleger dieses Magazins haben unter ber Presse: Abhandlungen der Königlichen Schwedischen Akademie der Wissen schwedischen Akademie der Wissen Schwedischen übersezet. Erster Theil. In groß Octav. Mit Kupfern.

Eine Liebe für bas Vaterland hat die geschicktesten Manner in Schweben, welchen Geburt und Gelehrs samteit ein Ansehen geben, ermuntert, sich mit Bergwerksverständigen und andern Rennern mechanischer Rünfte

Runfte in eine Gefellschaft einzulaffen, um mit ihnen an Bertraulichkeit und Fleiß zum allgemeinen Rugen ibrer Mitburger und ihrer Rachkommenschaft zu arbeiten. Sie haben zu bem Ende hauptsächlich die Maxwelehre, die Zaushaltungskunst und die Mechanik zu ihren Abhandlungen gewählet, weil Diefes vornehmlich die Wiffenschaften find, welche ben wichtigsten Ginfluß in die Bedurfniffe ber Menfchen haben, und benjenigen Staat gludlich machen, morinnen fie auf eine brauchbare Art in Ausübung gebracht werden. Seit dem Julius 1739 hat ums diese Ronigl. Gesellschaft alle dren Monate ein Stud von 5 bis 6 Bogen mit verschiebenen Aupferstichen geliefert, woüber ein Alphabet ausmachen. Mit bem Schlusse bes abgewichenen Jahres ist ber achte Band geendet. und feitbem bereits bas erfte und zwente Stud jum neunten ans licht getreten. Da man bas Verlangen unferer tandesleute nach bem Innhalte Diefer phyfitelischen und oconomischen Abhandlungen, welche in einer nur Wenigen in Deutschland bekannten Sprache aufgesest sind, bemerket hat; so haben die Verleger dieses Magazins die deutsche Uebersesung davon einer bender Sprachen kundigen und geschickten Feder, auf-getragen, und der erste Band wird mit dem Ausgange bes Augustmonats, in groß Octav fauber gebruckt, Die Presse verlassen.



in Gaagle

Innhalt bes fünften Stücks:

- I. Die hollandische Goldgrube, welche den hochläblich Schwedischen Reichsstanden ben dem im Jahre 174 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemein Reichstage entdecket worden von einem Schwedischen überst schen Tydelekur. Aus dem Schwedischen überst
- 11. Marten Tydelekursons Anmerkungen über biebt hochlobl. Schwebis. Reichsständen entdeckte hollandische Goldgrube. Aus dem Schwebis. übersett.
- III. Auszug aus dem II Theile von In. Smiths Sammlung der Nachrichten, so die Bearbeitung und ba Handel der Wolle in Engelland betreffen. (f. 2 Band, 4 Stück, S. 395.)
- IV. Fortsetzung von des In. Zellots Chymischer Thom vom Farben wollener und seibener Zeuge. Aus den Schriften der Pariser Akademie von 1741, den 20 Man; S. 49 der Hollandischen Auflage. (s. 1 Band) 5 Stuck.)
- V. Nachricht von der vorhabenden deutschen Ueberfetung der Abhandlungen der Konigl. Schwedischen Alado mie der Wissenschaften.

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Jun

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes fechstes Stud.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in keipzig ben A. H. Holle, 1748.

run Google



^



Ī.

Traité des Renoncules etc.

d. i

Tractat von den Ranunkeln,

in benen man, außer dem, was diese Blumen besonders betrifft,

physikalische Anmerkungen und nützliche Erinnerungen wegen der Gartneren und des Felds baues findet.

Paris 1746, 8. 258 Geiten, 6 Rupfer.

ieses Buch ist so voll gelehrter und physicalischer Anmerkungen, daß es den Liebhabern
der nüßlichen Naturforschung nicht anders als
höchstangenehm senn kann, davon einige Nachricht zu erhalten. Das Bergnügen, so der Bersasser,
dirbene, P. des Orac. wie er sich in der Zueignungsschriftan den Hrn. de Bruni Baron de la Tour d'Aigues,
Mitgliede des Parlaments von Provence, zu erkennen
Pp 2 gege-

oraeben, an' ben Blumen, besonders den Ranumfeln, gefunden, hat ihn ju ber lettern Abzeichnung angereizt, und diese auf die Ausarbeitung seines ganzen Werks gebracht. Es besteht aus bren Theilen. Die erften benben werden ieso geliefert, und ergablen bie Befebichte Dieser Blume, und die Wartung, so sie erfodert: Der dritte foll Abzeichnungen aller befannten Ranunkeln enthalten, und ieder ihre verschiedene Namen und Derfmale, baran fie fich von andern unterscheidet, barftellen. Der Verfasser ift nicht ben seinem hauptgegenstande allein stehen geblieben, sondern hat auch von verschiebenen andern Blumen, ja von bem ganzen Felbbaue bin und wieder Unmerkungen eingestreuet, und ben Unterricht, ben er ertheilt, so umstandlich und beutlich zu machen gesucht, baß er auch Unfangern in ber Gartneren bienen fann.

Die Ranunkeln find erft um bie Zeiten Mohammed IV berühmt worden. Gein Grofvegier, Cara Muftapha, ben fein Sag gegen bie Chriften, und befonbers bie Belagerung von Wien 1683 bekannt gemacht, suchte ihm eine gemäßigtere Beschäftigung, als bie Jago, Die feine Hauptneigung war, zu verschaffen. Er brachte ihn besmegen auf Die Blumen, und wie er mertie, daß ter Sultan bie Ranunkeln ben anbern Blumen vorzog. fchrieb er an alle Bashas bes gangen Reichs, ihm bie Saamen und Wurzeln ber schonften zu schicken. Die von Candien, Eppern, Aleppo, Rhodis und Damas erfüllten biefes Verlangen am beften. Diefe ichonen Blumen waren eine Zeitlang im Serail fo eingeschloffen. als die unglucklichen Opfer ber Wollust bes Gultans. Durch Gelb wurden fie endlich aus bem Gefängniffe befreyet. Marfeille erhielt sie zuerst, und man bat ibre

Chre-Ausbreitung besonders dem Herrn Malaval da-

Telbst zu banten.

Man barf viese Erzählung nicht so auslegen, als wären zuvor die Nanunkeln ganz unbekannt gewesen. Man sindet ihre Abzeichnung und Beschreibung den den Attesten Kräuterkennern, den dem Bauhin, benm Etusius, Tabernamontan, todel zc. Die europäischen Fürsten haben sie schon mit aus Sprien unter den schlechsen Siegeszeichen ihrer unglücklichen Kreuzzüge mitgebracht: Aber die vormaligen schönsten, z. E. die pivoine, sind ieho die schlechtesten: Daher haben verschiedene, so vorzeiten von den Blumen geschrieden, wenig oder gar nichts von den Ranunkeln gesagt, weil sie solche nicht besonders schön gefunden.

Der lateinische Name, Ranunculus, kömmt von Rana her, weil viele wilde Ranunkeln an sumpsigten Dertern wachsen, wo sich Frosche häusig aushalten. Der Versasser erklärt sich darauf, daß er von den Ranunkeln nicht in der Weitläuftigkeit handeln wollte, in welcher Tournesort mit andern Botanicis dieses Wort nimmt. Er bleibt nur ben der Art stehen, die man ordentlich unter diesem Namen kennt, und betrachtet sie, nachdem sie einsach, halbgefüllt, oder volliggefüllt ist.

Die einfachen haben nur 5 ober 6 Blatter, die halbgefüllten etwas mehr, aber nicht fo viel, als die völliggefüllten *. Man zieht die Saamen der halbgefüllten.
meil

- And Google

Der herr Verfasser batte, um seinen Lefern, so noch teine Krauterkenner find, keine falschen Begriffe bevaubringen, nicht unerinnert lassen sollen, daß die gefüllte Blume eigentlich aus verschiedenen Reihen von Blattern

weil ste angenehme Beranderungen hervorzubringe pflegen, den Saamen der einfachen vor.

Der Berfaffer handelt querft von den einfachen, un betrachtet ihre Burgeln, Blatter, rofenformige Bu

men und Saamen.

Man nennt die Burzeln ber Aanunkeln ordentlich Tagen oder Klauen 48, aber ein critischer Blumenkenner muß ihnen nur den letten Namen beplegen, und den ersten den Anemonen überlassen. Die Aehnlichkeit, den der sie hergenommen sind, ersodert dieses. Der Herr Verfasser stellt die verschiedenen Gestalten diese Burzeln auf einer Kupferplatte vor. Die Blatter verändern zwar ihre Gestalt. Man hat Ranunkeln mit Coriander- und andern Blättern, aber so sehr sich dieselben in ihren Gestalten unterscheiden, so behalten doch alle Ranunkeln gewisse gemeine Merkmale, daran auch mittelmäßige Kenner sie unterscheiden.

Bur gehörigen Zeit bringt eine kleine Knospe mit ihrer Spise durch das Gebüsche ber Blätter. Diese ist die Blume. Der Stengel, so sie trägt, verlänger sich unmerklich, und erreicht nicht allemal einerlen Sobe. Er ist mit einem zarten wollichten Wesen, ben einem mehr als ben dem andern, überzogen, so entweder diene, ben jarten Stengel vor der Witterung zu beschüsen, voder eine Mengs von Köhrchen ausmacht, wodurch die Pflanze Thau und Regen in sich saugt. (Hist. de l'Ac des Sc. 1688 T. I. p. 60.) Die Stengel sind bisweisen bloß, manchmal auch mit kleinen Blättern, manchmal

mit

besteht, beren immer eine in ber andern steckt, und iebe so viel Blatter hat, als die einsache. Die lettere hat nämlich nur eine Reihe Blatter, und die gefüllte mehrere.

Pares. ** Griffes.

et mo Garaji.

wit einem einzigen umgeben, das die Halfte des Stengels umschlingt, manchmal mitzwepen entgegengesetzen, die sich vereinigen, ihn ganz zu umringen. Wo sie am Stengel sigen, wachsen neue Knospen heraus, die aber dem vornehmsten nie an Schönheit noch Größe

gleichen.

Der Reich hat ordentlich funf jugespiste Abtheilungen, wiewohl ber Berr Berfaffer auch bund 7 gefunden. Die Blumenblatter " bienen ohnftreitig, bas Saulchen **, so lange es noch zarte ift, einzuwickeln, benn wenn bas Testere genuglames Bachsthum erhalten, frummen fie fich nicht mehr, wie anfänglich, barüber zusammen, sondern breiten sich aus, und fallen ab. fechs Blumenblatter ber einfachen-Ranuntel haben ben ben verschiedenen Urten besondere Größen, Farben und Bestalten. Wenn die Blume aufgeblubt ift, entbecken fich eine Menge Staubfaferchen ***, Die fich um bas Saulchen herum, ohngefahr auf eben bie Bobe, erheben. Das Saulchen wird aus einem fleinen Punfte, etwa Clinien + lang und zwo dice; es ift rund, wie eine Balge, hohl, und endigt fich in eine Spike. Die Saamenkörnerchen hangen baran, und bedecken es ringsberum. Sie haben teine besondere Ordnung, ob fie mohl überhaupt fenfrecht in einer geraden Linke bichte an einander stehen, von einer Größe sind, und an den Orten, wo sie hervorragen, dem wo sie am Saukhen hangen, gegen über mit Spiken bewaffnet find, die bas Gaulchen über und über stachlicht machen. Sie haben feine Bebedung, die sie jusammen umfleibete. Jebes Samenkörnden ist fach, ohngefahr wie ein Stud Geld, und D D A bat

Petala. ** Piftillum.

^{***} Stamina. † Seche Zwolftheileeines Zolls.

hat einen, bennahe runden, Umfreis, im Mittel seine Fläche aber eine kleine Erhebung, weil trämlich der ei gentliche Saamen unter einer besondern Schale liegt heren Ränder sich in einen fast runden Umfreis zusam menfügen, ob solcher wohl verschiedene Ungleichheiten

und befonders bie vorermahnte Spige hat.

Die halbgefüllte Nanunkel unterscheidet sich nur in der Menge der Blätter von der einsachen. Die gefüllte wird, so lange sie nicht blüht, mit jenen benden leicht verwechselt, nachgehends aber ist sie von ihnen sehr leichte zu kennen, weil sie nicht so wenig. Blätter, als die einsache, und kein Säulchen, wie die halbgefüllte, hat. Ihre häusigen Blätter kallen weder vom Alter noch von der Kälte ab, und füllen alles, selbst die Stelle des Säulchens, aus. Herr Pluche in seinem Schauplaße der Natur erzählt, wenn eine gefüllte Ranunkel aus Mangel der Wartung u. d. gl. ausartete, und weniger Blätter bekäme, wickelte sich das Herz der Blume durch den Einsluß der Wärme und lust aus, und sie würde fruchtbar, welches aber der Verr Versassen.

Reine Blume übertrifft die Ranunkel an Lebhaftige keit der Farben, und alle weichen ihr an Menge der Arten. Unter den dren erzählten Classen giebt der Berfasser der gefüllten den Borzug. Nur die haldge füllte könnte ihr folchen streitig machen, aber wenn man in dieser Absicht sich auf ihre Fruchtbarkeit berufen wollte müßte sie noch der einfachen weichen, die noch bestämbiger stuchtbar ist. Der Berfasser widerspricht hierim dem Herrn Pluche, der im Schauplage der Natur den halbgefüllten den Rang geben wollen. Er ergresst diese Gelegenheit, ihn noch wegen eines andern Safes

zu wiberlegen. Dieser Schriftsteller hat die indiani-Schen Castanienbaume verachtet, und ihnen ben Ulmenvorgezogen. Aber unser Verfasser erflart baum ben Vorwurf für ungegründet, daß diefer Baum kelle schonen Bange gebe, daß er fast jahrlich von einer , Raupe feiner Blatter mitten im Commer beraubt werde. Berr d'Ardene hat über 200 indianische Castanienbaume vor feinen Augen, bie fehr schone Bange machen. bat nie gefeben, baf einer von biefen Baumen feine Blatter vor der gehörigen Jahrezeit vertohren, wohl aber, daß ber ihnen vorgezogene Ulmenbaum durch baufige Insecten feines Laubes ben ber schönften Jahrszeit beraubt worden. Er beschreibt hierauf sehr lebhaft, wie der indignische Castanienbaum unter den ersten ist. Die zu grunen anfangen, wie er mit ber Schonheit, Menge und dem Unfeben feiner blubenden Pyramiden den angenehmsten Schmuck des Frühlings abgiebt, wie eilfertig er machst, um zu gefallen, und mabrend bes gangen Commers in seinem weit ausgebreiteten und bichten Schatten eine sichere Zuflucht vor ber Sige bes Sommers anbietet.

Zu diesen Vorzügen kömmt noch sein gerader Stand, seine gleiche Schale, seine ordentliche Krone, womit er die Mühe wohl bezahlt, die allenfalls wegen seiner absallenden Früchte in den Güngen, die man rein
halten will, erfordert wird, und die schon die Frucht
allein zulänglich vergilt, da der Herr Präsident, Bon,
(s. den Merc. de France 1724) den Werth derselben
dadurch gezeigt, daß er sich die Mühe gegeben, ihren
Gebrauch zu erleichtern, da sie im Nothfalle zu Urznenmitteln dient, (s. Abregé de l'Histoire des plantes
usuelles etc. par I. B. Chomel im Urtikel Maronier)

car-ul-Goodle

und ba fie ohne weitere Zurichtung bient, die Ochfen und Schopfe zu maften.

Hiermit endigt sich ber erste Theil. Wir erinnern noch überhaupt, daß des Hern Versassers Schreibart ungemein lebhaft, ja oft poetisch ist. Die Kürze nöthigt uns, fast alle die dahin gehörigen Schönheiten zu unterdrücken. Er macht auch, wie aus nur angeführten erhellen wird, oft Ausschweifungen, die aber auf eine geschickte Art mit dem Hauptwerke verbunden, angenehm zu lesen, und meist in der Absicht, seine Belesnheit zu zeigen, von ihm angebracht sind.

Bir fommen nnn auf ben zwenten Theil, von ber Wartung biefer Blumen. Die erfte Sorgfatt muß auf bas Erdreich gehn : Will man fie in die ordentliche Erbe pflanzen, fo muß man einen Ort erwählen, wo fie gut in bie Augen fallen und von andern Blumen abgesondert find; weil sie allein besser fortemmen und schoner in die Augen fallen, befonders wann ibre mannigfaltige Arten gefchickt vermengt find. Deiftens aber gieht man bie schonften Arten in Blumenfcherbeln, mit benen man fie leicht, nachbem es bie Sonne und Witterung erfordern, stellen kann: doch ist gewiß, daß sie im frenen Erdreiche besser fortkommen, wosern ihr Plat wohlgelegen ist, und sie vor den Veschädigungen der Witterungen nicht genommen werden. Die Luft hat über bas, was in ber Erbe fteht, nicht fo viel Gewalt, ba fie bie Befage von al-Ien Geiten umgiebt, und burchbringt. Ueberbieß bringen die Ausdunstungen, welche die Sonne erhebt, besonders aber der warme Dampf, den die unterirdischen Beuer erregen, nicht in die Blumentopfe, und kom-

strein also ben Pflanzen barinne nicht zu Nugen, in ber frenen Erbe verläuft sich die überflüßige Feuchtigkeit Teichter, und die Nässe erhält sich länger, daher die Pflanze barinne weber von Ueberschwemmungen, noch von der Nachläßigkeit des Gärtners so viel zu befürchten. Man kann die Bortheile der frenen Erde und der Blumentopse verbinden, und die Pflanzen erst in Scherbeln wachsen lassen, alsdenn mit den Scherbeln

in bie Erbe graben.

Bu einem auten Erbreich erforbert ber Berfaffer, Daß feine Theilden nicht fo fteif und trocken find, wie ben ber leichten Erbe, mo ber Sand zu häufig ift, aber auch nicht so genau jusammen hangen, so bichte und gabe find, wie ben ben thonichten und freibichten. Sie muß aus weichen und lockern Theilchen bestehen, Die fich leichte burcharbeiten laffen, bamit auch bie jarten Fafern ber Burgeln leicht in fie binein bringen und bas Wasser sich lange genug barinne aufhale, ben Pflanzen zur Rahrung zu-bienen. Man nennt eine Erbe mit biefen Gigenschaften terre meuble. Gie muß ferner fett, b. i. mit Galze, Schwefel und Dbe versehen senn, wovon man verschiedene Proben bat, Die beste aber auf die Pflanzen, fo sie hervorbringt, anfommt. Auf Die Farbe kommt zwar fo gar viel nicht an, boch zieht man die schwärzlichte vor. Die Marquise Chatelet giebt in ihrer Abhandlung vom Feuer ben Brund an, weil sich schwarze Korper leichter, als erhisen laffen. Ru biesen allgemeinen andere. Worschriften mussen noch besondere Unmerkungen kommen, wenn man gemiffe Pflanzen, g. E. bier Die Ranunkeln, haben will. Weil man biefelben im Berbste pflangt, weil sie ben Winter über bauern, und noch.

soch, ehe die größte Sonnenhiße angeht, vorben sint fo verlangen fie eine leichte Erbe, ba die um Diefe Bei noch schwache Sonnenwarme balb burchbringen kann boch nothigt bisweilen bie Barme eines Landes, obe bie Gegend, in welche man bie Ranunkeln gepflang hat, fie vor ber ju fchablichen Sonnenhiße mit bichte rer Erbe zu verwahren. Um fie noch leichter zu machen, vermengt man fie mit Erbreich von abgenusten Diffe beeten, wo der Mist nichts mehr von seiner vorigen Bestalt behalten bat, man braucht auch bagu eine fehr leichte und lockere Erbe, Die fich in alten hohlen Baumen, befonders Weiben, findet. Der Berfaffer bes Schauplages ber Natur hat bieß in feinem zweyten Theile nicht wohl ausgebruckt, wenn er gesagt, bie Ro nunkeln verlangten etwas Erbe und verfaultes Solf Ein Liebhaber Derfelben, glaubte ihnen mit verfaulten Sagespanen einen großen Dienst zu erweisen, aber als le seine Pflanzen vertrockneten, als ob sie verbramt Berr b' Ardene hat felbst oft bemerket, baf ber Plas, wo Sagefpane liegen geblieben, unfrucht bar geworden, bis man solche weggenommen. Die Borsicht wegen ber Asche braucht auch Erläuterungen Man wurde den Pflanzen mit Afche, welche aus Lauge gemacht worden, wenig nugen, weil ihr die Lauge be ren besten Theil, die Salze, genommen hat. Alls ein Benfpiel, wie viel bie Galze zur Fruchtbarkeit ber tragen, führt ber Berr Berfaffer eine noch von niemand sonst gegebene Erklarung an, wie ber Dil Aegypten fruchtbar macht. Gie fteht in ber 1735 ju Paris in 4 berausgefommenen Befchreibung von Aegypten, fo burch ben herrn Abt le Macrier, aus ben Nachrichten bes Herrn be Maillet, alten Frangofif. Confuls zu Cairo gemadit

Sur to Google

gemacht worden. Derselbe berichtet, daß ihn alle Abyssenier, die er gesprochen, einstimmig versichert, ben dem erstaunlichen Regen, der zu gewissen Zeiten Aethiopien überschwemmt, und die weiten Sebenen, so dieses Königreich von Nubien unterscheiden, voller Moraste macht, wüchse in diesen Morasten so häusiger Schilf zu einer solchen Höhe, daß er die Wege, auch nachdem die Negen ausgehört, und die Sonne alles wieder ausgetrochet, undrauchdar machte. Man verdrennte als dieses Rohr, sich den Weg fren und zugleich die Belder fruchtbar zu machen. Diedurch würden ganzeschriche mit Usche bedeckt, so die zu den nächst solgens den Regen liegen bliebe. Der Nil, der sie mit fortsführte, könnte vermuthlich dadurch die Fruchtbarkeit in

Megypten verursachen.

Bas der Verfasser aus eigener Erfahrung ben der Erbe für die Ranunkeln beobachtet, besteht in folgen-ben: Am liebsten nimmt er die beste Gartenerde, ober läßt neue, b. i. folche, die vermuthlich nie, ober boch lange Zeit nicht Pflamen genabret bat, auffuchen. Bu feche Theilen berfelben nimmt er zweene Theile Mift, ber burch ben langen Gebrauch in eine schwarze leichte und fette Erbe gerfallen ift, bag er von feinem . erften Unsehen nichts kenntliches mehr übrig behalt. Daburch wird fie lockerer. Ihr Rraft zu geben, fest er einen Theil zubereiteten Mift bazu. Die Bubereitung besteht barinne, bag man Pferbe- Ochsen- Schweinund Schaafmist ohngefahr gleich viel von jeden, boch von bem lestern etwas weniger, als von ben andern, vermengt, an einen Ort fest, wo ber Regen niche barauf fallen und bie Rraft wegschwemmen, es alsbenn nur so viel befeuchtet, als, die Babrung zu erre-

: Gaagle

gen, erfordert wird, und auf biese Art menigstens : Jahr wohl faulen lagt. Dergleichen Mift hat a bem Erbreiche nugliche Safte behalten, und ift nie im Stanbe, es ju verbrennen. Rann man Lauge h ben, fo ift es febr gut, fie ftatt fchlechten Baffe jum Begieffen ju brauchen, weil fie bie in fich genen mene Galge in ber Erbe lage. Sammelt man R genwaffer jum Begieffen, fo verschafft iman baburd ber Erbe allen Bortheil; fo fie vom Regenmaffer ba ben tann, ohne fie ber Ueberschwemmung bes Regens auszufegen. Man bat alfo so wenig bieserwegen no thig, die Ranunkeln in der freven Luft zu laffen, als me gen des Galpeters, fo fich in der Luft aufhalt. Wenn auch berfelbe ben Pflanzen so vortgeithaft ist, so findet man ja mehr in alten Gebäuden und verschlossenen Orten, wo die luft eingesperrt ist, als wo fie fren burch ftreichen kann. Menschenmist und Taubenmist sind ben Ranunkeln und Anemonen schädlich. Bu alle bem erwähnten fest ber Berfasser noch zwen Theile Unreinigkeit aus einer Pfüße, wo bie Blatter, bie von ben Baumen baherum hineinfallen, ber Unrah aus ben Beeten und bem Ruchengarten, nebft bem, was die Regen hineinschwemmen, einen Bodenfaf ober teim fallen laffen, ber schon allein eine gute Babesserung abgeben murbe. Man muß nur biese Materie ihr gehöriges Alter erreichen, übermintern, und in Staub gerfallen laffen.

Wenn biefe vier Stude bereits wohl beschaffensind, vermengt man sie durch ein Sieb. Ift alles schon in gehörigen Stande gewesen, so kann man solches gleich than, wenn man es brauchen will, ordentlich aber ist et beste,

The Google

Seffer, bas Mengfel einige Zeit benfammen liegen zu

laffen, weil es fich genauer vereiniget.

Werfasser die Düngung, ist sie zu dichte, so thut er Asche und Bohnenschalen und Stengel dazu, oder ausbern Unrath aus den Beeten. Wir übergehen verschiedene andere Recepte von Erde, die der Versasser giebt, und erinnern nur noch, daß man den Ranunsteln nicht zu setze Erde geben muß, weil sie sonst zus kark in die Blatter treiben, und kleine, oder mohl gar keine Blumen deingen. Der Mist, der nicht auf vorsbeschriebene Art zubereitet worden, macht, wie die Ersasprung gelehret hat, daß die Wurzeln versaulen.

Man pflanzt die Ranunkeln ordentlich im Septeme ber, desto eber, je marmer bas Erbreich ift. Es ist beffer, folches ju zeitig, als ju fpate ju thun, bamit eis ne frubzeitige Ralte ihnen weniger schabe. In bent Winter 1740, ber eber, als gewöhnlich, harte zu werben anfing, find die Ranunkeln, fo erft nach ber Mitte bes Sept. gepflangt worden, fast alle erfroren. Ginige, als bie Pivoine, Aurore, Moscovite, Chassicoifé können auch bald nach angegangenen August gepflanzt werben. Geschieht folches ohngefahr um ben zehnten August, und man wartet fie fleißig, fo fann man fie gegen bas Ende bes Octobers, ober im November blubend baben, und weil alsbenn die Sonnenhiße ihre Rraft nicht fo zerftreuet, bauert ffe besto langer : Die Wurzeln aber verberben, ober zertheilen fich in unnie Be Fafern. Die erzählten Arten tommen ben fo frubzeitiger Pflanzung nicht allemahl fort, und andere gar nicht. Spater gepflangt, verstocken bie Ranunkeln in ber ichen vom Frost starren Erbe, ober verfaulen vom Regen.

Regen. Nie ist es dem Verfasser gut abgelausen, wenn er sie im Fruhjahr gepflanzt; bloß mit der Chafsicoise ist es ihm noch gelungen. Den Einfluß des Mondes verwirft er aus eigenen sorgsältigangestellten Erfahrungen und mit Benstimmung der größten Gar

tenverstandigen.

Damit das Wasser aus ben Blumentopfen ablau fen tonne, thut man ein wenig Grieffand auf ben Bo ben, füllt sie alsbenn bis auf 3 Zoll vom Ranbe mit ber guten Erbe, Die man mit ber hand etwas bichte macht, bamit sie nachgehends nicht so berstet, worauf man, nach ber Große bes Befages, bren, vier ober funf Ranuntettlauen, wenigstens 4 Boll von einander pflangt, damit ber Raum, ben bie Burgeln mit allen ihren Zasern in ber Erbe einnehmen, für jebe groß ge-Die Rlauen muffen fo gestedt werden, bag das Auge oben, und die Bacten unten find. Darauf bebedt man fie, indem man bas Gefcbirr mit einer lodern Erbe fullt, Die fein genug ift, fich bergeftalt um bie Wurgeln herum zu legen, bag fie feinen leeren Raum laßt, fonst treiben gwar an bem Orte, no feine Erbe liegt, Burjelchen beraus, weil aber ihre Safern nichts finden, fich feste ju segen, fo verderben fin, und die Oflanze leidet barunter. Ift bie Erbe zu fenchte, und legt fich um die Wurgeln wie Thon berum, wenn man fie etwas um biefelben gufammen bruckt, so verhindert sie nachgehends die Burzelchen, durchzubringen, wenn fie barte geworden ift. Der Berfaffer hat biefes zu verhindern, folgenden Kunftgriff von einem Gartner gelernet: Man füllt die Gefäße bis dahin, wo man die Ranunkeln hinein pflanzen will, alsbenn macht man eine Schicht von mobigefornten flaren

ry-ny Google

Flacen Canbe, leat bie Rlauen barauf, und um jebe fo viel von eben bem Ganbe, als fie zu bebeden nothig ift, und fullt barauf gewöhnlichermaffen mit ber bereiteten Erde zu Auf biefe Art burchdringt bas Waffer alle Zwischenraumchen bes Sanbes, und fann boch vird benselben fren ablaufen, daß die Wurzeln nicht. Faulen. Die Burmer fommen auch an biefelben Man muß wichteso leichte burch ben Canb burch. fich febr buten, bie Burgeln nicht verfehrt in die Erde zu ftecken, daß die Spise oben und das Berge unten Kommit. Gie fteben die Gewalt schwerlich aus, die bagu nothia ift, daß fich bas alsbenn unten berauswachsende Pflangchen in Die Bobe biegen muß. Die Burs geln; ehe man fie pflangt, in Waffer einzuweichen; findet ber Berfaffer nicht nothig, und ju muhfam, wenn man es ben jeber Art von der andern abgefondert, verrichten foli. Es ift beffer, fie gleich, nachdem man fie gepflange, fart zu begießen, und alebenn in eine Glascaffe zu fegen, bavon man 7 bis 8 Tage Thuren und Benfter offen laft, und biefe Beit über bie Feuche eigkeit mit leichten Benegungen unterhalt. Das Baf. fer bringt auf biefe Urt gemäßigter in bie Burgelrobre chen, als wenn man fie binein wirft.

Wir lassen eine weitläuftige gelehrte Ausschweisung weg, die der Verfasser von den Ursachen des Wachsthums der Pflanzen u. d. g. macht, und erwähnen weiter, daß man sich nicht übereilen muß, die Erde durchzuwühlen, weitin die Ranunkeln sich nicht gleich zu dieser Zeit, da man sie gepflanzt hat, zum Vorscheint kommen wollen. Bleiben sie aber noch zurücke, wenn andere, die mit ihnen zu gleicher Zeit gepflanzt worden, schon groß sind, so muß man allerdings nachsus 2 Band.

den, wo man fie vollig in gutem Stanbe finbet, fi wieder zudecken; wo sie etwa einigermaßen schabhaft find, foldes absondern, und fie vor der Faulung, nach porbeschriebener Art, mit Sanbe vermahren, wo sie aber vollig verborben find, herausnehmen, und ihr Stelle aus ber Pflangichule mit andern fullen. Begießen ift die gehörige Maage zu halten. Trocfenheit murbe, mo bie Sache nur nicht par ju weit gienge, blog ben Schaben thun, bag bas Wache thum der Ranunkeln etwas aufgehalten murbe. zuviel Raffe aber schabet ungleich mehr, und fie fo lan ge zu begießen, bis bas Baffer unten ju ben Deffrum gen bes Scherbels wieber herauslauft, verrath Die Unwissenheit, daß bas Basser nicht für sich die Pflangen nahrt, fonbern in fo fern es Theile von ber Erbe in fie führt, die aber foldergeftalt mit fortgefchwemmt werden. Die rechte Urt zu begieffen ift, daß man die Scherbel gleich fest, wo bie Erde aufgeborften ift, die Defnungen ausfüllt, und alsbenn so viel Baffer nach und nach barauf gießt, daß sie befeuchtet wird, ohne zu Rothe Nur ben großer Durre tann man es fo zu merden. fart machen, daß es nur anfängt, unten durchzulaufen. Der Verfasser ergreift Diese Belegenheit, feine Collectaneen anzubringen. Die Brunnen, die zu weinen und au lachen machen, tie Seen, bie nicht leiben, baff man etwas hineinwirft u. s. f. find nicht vergessen. ficherste Merkmal eines guten Bassers ift, bag es ben Thieren, fo es trinten, mohl befommt. Der Berfaffer lobt besonders ben Schnee, und zieht ihn noch bem Regenwasser vor. Das Brunnenwasser ist bas schlechteste unter allen. Es schadet den Pflanzen durch fein robes Wefen, und burch bie Ralte, wenn es nur frifch gefchépft

oscieto (Gioraglia

geschopft worden; baber man es, wenn es ja muß gebraucht werden, eine Zeitlang in Fassern soll an der Sonne stehen lassen. Man thut wohl, benm Begießen Die Blatter zu benegen. Diefes vermindert die Mus-Dunftung, und bringt baburch ber Pflange ben Theil Saft ju Rugen, ber fonst fortgegangen mare. Die beste Zeit, zu begießen, ist bes Abends, wo nach Sales Anmerfung (Veget. Stat. ch. 4 exp. 42) bie Pflangen, besonders die Nacht über, statt des Ausdunstens stark in sich saugen. Früh zu begießen schadet ordentlich allen Pflanzen. Wenn bas Waffer von ber Come erhift wird, erregt es in ber Erde eine Sige, bie fogleich in Die Wurzel bringt, und Die Pflanze vollig hinrichtet. Es ift gut, ben truben Wetter zu begießen, mo bie Reuchtigfeit in ber luft bie Fibern biegfam macht, und ben Durchgang ber Safte erleichtert. Wenn aber bie Machte lang und Die Morgen fuhle werden, ift ben bem Abendsbegießen zu befürchten, daß das Baffer bie Pflanzen erkaltete. Daber muß man folches bes Morgens verrichten, und wenn man es des Abends thut, nicht gern bie Blatter benegen. Gie werden baburch erweicht, und für die Ralte ber Nacht empfindlicher gemacht. Man thut wohl, die Erde immer ein wenig auf der Oberflache aufzurühren, daß Wasser, Sonne und luft beffer bineinwirken fonnen.

Die Kaminteln find vor der Ralte in Acht zu nehmen. Der Berfaffer stellt die Scherbel auf dren über einanden etwas erhöhete Bante, bie fich nach Art eines Amphitheaters herumbiegen, mit einer Wand hinten vermahrt find, und vorne mit Herunterlassung eines Teppichs können zugebeckt werben. Er fest auf folche bin und wieder die Nacht über Schälchen mit Waffer, und

urtheilt

urtheilt aus ber Beschaffenheit besselben ben Dorge darauf, oh alles vor der Kälte recht verwahrt, obe solche vielleicht die Nacht über strenge geworden sein Thermometer kann auch gebraucht werden. Wi man bie Pflanzen im Binter im Gewächshaufe erhalten fo muß man fie nicht nur vor ber Kalte, fondern von nehmlich vor ber Raffe vermahren, von ber fie gleich zu fcbimmeln und faulen anfangen. Beigen bie Mauen Reuchtigfeit, fo muß man fie mit einer Matte bebecten Die Feuchtigkeit, Die aus ber Erbe fommt, kann man verhüten, wenn man das Gewächshaus nicht tiefer legt, als die Erde herum, den Boden mit Steinen ausfüllt, oder diehlen läßt. Man muß, so oft es die Witterung guläßt, die Luft in bas Bewächshaus laffen, ober bie Pflanzen gar herausschaffen. Die erfrornen Pflanzen können wieber zurechte gebracht werben, wenn man fie mit mittelmäßig fühlem Baffer besprengt, wie bie go frornen Fruchte in bergleichen Waffer aufthauen. Der Berfasser hat auch mit Vortheil in bieser Absicht versucht, fie mit Schnee zu bebetten. Er ift darauf gefallen, weil man in ben nordlichen landern erfrorm Sliedmaffen mit Schnee reibt, und glaubt, biefet Mittel murbe vielen feiner Landesleute in Bohmen haben nugen tonnen, wo es befannt gewefen mare. Die Ra nunkeln werben von läufen und Raupen beschäbigt. Die erften tann man haufig ju ihrer Bertilgung auf ein naffes Tuch, welches man ihnen nabe legt, verfammlen Aus Herrnkeffers Infectotheologie nach ber franz. Ueberf führt ber Berfaffer noch andere Mittel an, und erwähnt biefes Buch hin und wieder. Eine graue Raupe benagt die Ranunkeln in der Erbe. Man muß sie mit-Bebachtsamkeit auffuchen, weil sie sich sonst wegen ber åbnlichen "

ng.-.... Gaagle

aberlichen garbe leicht in der Erbe verliert. Das Berwelken der Blatter verrath ihre Verlekungen. andere grune macht fich befonders an die Blumentnofpen. Sie frift ordentlich ben Nachte. Bo man bie Rnofpen verlegt, ober einen weißen Schaum auf einigen Blate cern findet, muß man sie barinnen suchen. Sie balt fich gern nabe am Stengel auf. Ihre Farbe macht; baß man fie oft nicht findet. Bat fie ihren Wohnplas nicht im Scherbel felbit, fo tann es belfen, bag man ibn auf einige Entfernung forttragt. Auch die Ameifen hat der Berfasser, obwohl felten, unten an Ranunkel-Stocken arbeiten feben. Die Wegschnecke ohne Saut gerbrudt die Pflangen mit ihrer Schwere, verberbt fie mit ihrem Schleime, und benaget fie. Man muß fie ben Nachte auffuchen, weil fie fich ben Tage verbirge, Ben regnichtem Wetter macht fie fich zeitiger aus ihren Lochern beraus, als sonft. Die Spinne schadet ben Pflanzen, indem fie die Blatter zufammenwebt. Des Berfaffer will, man foll fie nur burch Zerstorung ihres Gewebes vertreiben. Ihr Berbrechen verdient feine bartere Strafe. Die Ranunkel hat noch einen Tobfeind an einem elenden fast unsichtbaren weißen Wurme, ber fo bunne, wie eine Navel, und kaum etliche Linien lang ift. Er wird im Mifte und in ber Raulnif groß. Sie haufen sich zusammen, die erhabenen Theile und die Burgeln zu zerfressen, bavon die Blatter gelb werben, und die Pflanze verdiebt. Man muß die Erde an ben Pflangen losmeichen, die Burmer auf den Burzeln auffuchen, und mit was scharfen abstreichen. Man tam bie Burmer, fie zu vertreiben, mit einer Bermischung von Asche und Seife, ober jartgepulverten Q a 3 Taback

Limax. Coler.

Laback bestreuen. Wenn man Laback, Wermuth, weiße Nießwurz 2c. abkocht, und in biefes Baffer entweber bie Scherbel mit ben Pflanzen nach und nach hineinsenkt, ober sie mit ber Burgel und baran hangende Erde hineinthut, tobtet es die Burmer. Die Erde va Bem Pflangen mit ftarter Lauge burchneht, ober im Dfm burchliket, zerftort ihre Eper. Weitere Feinde find bie Ratten und ber Reitwurm ", ber besonders in neuge arbeiteten landerenen oft gange Mengen von Zwiebeln binrichtet, und baber auch in ben frangofischen Drovingen Taille cebe, ber Zwiebelschneider genannt Man sucht, wo sich biefes Thier einen BBg unter ber Erben mag gemacht haben, barein gießt man etwas Dliven - Ruff Lein : ober Terpentinol, und barauf eine julangliche Menge Baffer, die das Del bim führt, wo das Thier sich aufhalt, und es todtet.

Wenn die Nanunkeln verblüht haben, muß man die Wurzeln nicht gleich berausnehmen, sondern warten, bis die Blätter verwelkt sind, sonst bekommt man runglichte, magere und zur Fäulniß geneigte Wurzeln. Weil man ihnen nämlich nicht die Zeit gelassen hat, neue Theilchen zur Nahrung der Pflanzen, so sie künstig kreiben sollen, wieder in sich zu ziehen, bleiben die Räumchen in ihnen, so diese Theile aufnehmen sollten, leer, und die Luft, so sich hineinzieht, verursacht allerlen Unordnungen. Die Wurzeln reinigt man von der Erde, und wo etwa was schadhaft an ihnen ist, läßt man sie im Schatten trocknen, und hebt sie an einem wicht allzuseuchten noch allzutrocknen Orte auf, wo sie vor der Kälte sicher, und vor öfterer Störung ruhigsind. Man darf sie ja nicht in der Erde lassen. Kälte, Regen,

ose in Google

Courtilliere ou Taupegrillon.

Dige u. b. g. wurden ihnen wenigstens schaben, wo sie

elbige nicht zerstorten.

Die Ranunteln vermehren fich am erften u. gefchwinseft en burdy bie Burgeln. Die fleinen Nebenwurzeln treis ben oft bas Jahr barauf, ba man fie von ihrer Mutter ab-Gefondert hat, wieder Blumen, und bringen ficher eben Diefelben mit eben ber Schonheit hervor. Man fann fie anch faen, aber bie Saamen bringen felten bas erfte Jahr Blumen, und nie haben fie bem Berfaffer bas erfte Jahr schone Blumen gebracht. Erft nach bem zwenten und meistens nach dem britten Jahre treiben bie Mebenwürzelchen Blumen, so was taugen. Der Berfasser erinnert baben, baf man nicht so genau bestimmen konne, wie lange aufgehobene Saamen noch jum Shen tauglich bleiben. Er hat mit bem Semine Moschi ober Kermia aegyptiaca semine moschato Tournes. inft. rei herb. einen Versuch gemacht, welchen er aus ben Ueberbleibfeln ber Sammlung eines Medici befontmen, der schon 15 Jahr tobt gewesen. Der Berfaffer hat biefe Saamen auch 10 Jahre ben fich behalten. Nachbem er folche also in einem Alter von wenigstens 26 Jahren gefaet, find boch von mehr als 80 Rornern zwen aufgegangen. Der Berfaffer beschreibt die Gorgfalt, mit ber man ble Ranunkeln faen und abwarten muß, ausführlich, und schließt fein Wert an fich selbst mit einer Lobschrift auf das unfchuldige Ergogen an den Blumen. Der britte Theil feines Berts foll bie europäischen und morgenlandischen Rammfeln, die ihm bekannt worden find, in Rupfer gestochen und illuminirt, auch volle.

ståndig beschrieben enthalten.



Q 9 4

II. Ei.

-,- n. Google

H

Einige Anmerkungen

über ben

Türkis,

von Eromwell Mortismer, Setretär der Kön. Engl. Gesellschafe.

Aus ber 483 Numer ber Transactionen XVII

Den 26 Sorn. 1746 0 0 47

pleser Stein hat seinen iso gebräuchlichen Nahmen von Turchesia empfangen, weil er meistens aus der Türken in die verschiedenen Gegenden von Europa gebracht wird. De Boot ** saget, seine Farbt ware eine Vermischung von Grün, Weiß und Bleu, und es gabe zwo Arten davon, die Orientalischen aus Ostindien und Persien, und die Occidentalischen aus Spanien, Deutschland, Bohmen, Schlesien u. s. s. In Persien, wo man ihn in der größten Menge sind, hänge er an schwarzen Steinen, als ob es ein Auswurf derselben

Bran hat diesen Aussah als eine Erganzung zu bem, was im vorigen Bande des Magazins aus den Memoires der Franz. Akademie von den Türkissen angeführt worden, mittheilen wollen.

^{*} Gemm. & Lap. Hift,

erfelden ware. Man findet dergleichen Steine seine n größer als eine welsche Ruß, und er erwähnt, als ine große Seltenheit, einen, in des Großherzogs Sarrmlung, darauf Julii Casars Haupt gegraben ft. Er habe nie einen größern gesehen, als eine Habe eine größern gesehen, als eine Habe deltruß. Einige orientalische behielten ihre Farbe beständig, die man Steine von der alten Grube nennte, undere, so nach und nach ihre Farbe verlieren, heißen von der neuen Grube. Er erwähnt alsdenn einen Türkis, der einige Zeit nach seines vorigen Besißers Toe de benseite gelegt worden, und seine Farbe verlohren gehabt, aber mit välliger Schönheit wieder bekommen, wie ihn der Versasser in einem Ringe getragen.

Casius sagt in seiner Schrift, de Mineralibus, 601 S. Mylius in ber Basilica chymica, Albertus Magnus in seinem Werke do mineralibus, und Rusius in seinem Tractate von Ebelsteinen, nennten diesen Stein Turcais, aber Causlinus de Lapillis Symbolicis heiße ihn Turca, de Boot und Woodward, nehst andern neuern, halten ihn für den Callais des Plinius. Salmasius, Ex. Plin. 142 S. sagt, es hätten viele den heutigen Türkis fälschlich für den Cyanus angenommen, der Cyanus aber sey wie Saphir durchsichtig, und der

Zurkis gegentheils eine Art Jafpis.

Dr. Woodward sagt in seinem Briefe an herr Joshann Hoskins **, ber Türkis ober Callais bes Plisnius, sen nichts anders, als gegrabenes Einhorn mit Kupser durchzogen. Ich läugne nicht, daß ben einisgen Steinen, so man für Türkisse verkauft, und viels leicht ben allen, die der Doctor gesehen, dieses richtig senn Q q 5 mag,

44 Ebend. 16 Ceite.

con Google

Methode ber Fostlien Griefe, 17 Geite.

mag, aber ich bilde mir ein, die beständig ihre Fa behalten, und von der alten Grube genermet werd sind eigentliche mineralische Steine. Das Eremp das ich zugleich der Gesellschaft vorlege, scheinet d darzuthum. Seine Gestalt zeigt nichts von ein Thierknochen, sondern seine traubenmäßige Figur sur mich ein Beweis, daß es im Feuer geschmolz und die Masse sich der Erkältung in solche Rugs zusammen geseht, wie der traubensormige Wlutstei Haemarites botryvides, dessen Oberstäche aus Knie

fen, wie eine Tranbe besteht.

Ich zweisele gar nicht, daß der Elephas Zeunsch oder das gegrabene Elfenbein Theophrafts *, fo mai cherlen Sarben haben foll, mit Rupfer durchfarbet, um bas ift, mas Woodward ben Turfis nennt. muthe in der That, es fen das, was Boot Turfife aus ber neuen Grube nennt, und fagt, fie verlohrm ihre Karbe gerne, und erhielten folche von ben Ausbunftungen beffen, ber fie truge, wieber. Ich wunfch te baber, bag man alle biefe Steine, fo ursprunglich Elfenbein gewesen, Bastard Turtiffe nennte, und bie andere Art, von der wir einen vor uns haben, ben wahren Turkis hieße. Durch chymische Untersp chungen finde ich, daß fie fehr tupferreich find. Einie ge von ihnen geben gestoßen und in Sirschhorngeiste aufgeloft, ein tiefes Blau, in Aquafort ein schones Brun, und ein Eisenbrat, ben ich binein legte, mar in einer Stunde mit Rupfer überzogen. Ginige flof fen, ohne Benfegung eines Flusses, im Schmelztie gel zu einer halbglafichten Schlacke, ba eine Sige von Diefer

^{*} Theophrasts Geschichte der Steine übersetzt. Johann Hill, Lond. 1746, 8. 94 S.

ieser Starke wurde Elsenbein oder Knochen in weiße Zeinasche verwandelt haben, denn ich gab ihnen so ein eftig Feuer, daß der Tiegel, der sie bedeckte, zu Glas dard. Es schien, mit einem Grabstichel untersucht, o viel Härte und Festigkeit zu haben, als gemeiner veisser Marmor. Die Farbe wird von der Hiße richt bester, und der Stein wird brüchig, wenn er zu geworden.

Die Probe, so ich der Gesellschaft vorgelegt, war etwa 12 Zoll lang, 53 breit und hie und da fast 23 dicke, unten rauh, als ob es von dem Felsen, an dem es gehangen, abgebrochen ware, die obere Seite bestand aus glatten Knoten, wie das traubenformige Eis

fenerz.

Herr Hans Sloane hat in seiner schönen Sammlung verschiedene Proben dieser orientalischen Türkisse, die alle traubenförmig sind, besonders ein Stück aus China, etwa 3 Zoll lang, 23 breit und fast 13 dicke. Alle scheinen kupferhaltig. Er besüt auch Türkisse aus Spanien und dem südlichen Theile von Frankreich, die klein sind, und wirklich Elsenbein mit Rupfer gefärbt scheinen.



III.

Anatomische Betrachtungen

Beschwerungen, Rrankheiten i. d. gl
bie man sich burch gewisse Rleibungen und Stellungen bes Leibes zuzieht.

Vom herrn Winslow

ben 20 Jul. 1740 in der Pariser Atademie der Bis senschaften vorgelesen.

Mus ben Schriften ber Afademie auf bas Jahr 1740 überfest.

ben denen man nicht sorgfältig genug auf sich Acht gehabt, eine Menge Beschwerungen, und so gar wichtige Krankheiten verursacht haben, und daß man aus Unachtsamkeit auf die Ursache des Uebels verschiedene Mittel nicht nur vergebens, sondern wohl mit Bergrößerung desselben gebraucht.

Eine große und wohlgewachsene Dame, die ich verschiedene Jahre gekannt habe, gewöhnte sich sehr zu sißen, daben sich sehr nachläßig anzukleiden, und ftark bald nach einer, hald nach der andern Selte zu krummen. Einige Monate darauf fing es an, ihr schwer zu fallen, wenn sie gerade aufgerichtet stehen sollte, und sie bemerkte darauf eine Urt von Ungleich-

Ber Beschwerung. Krankheit. u. d. gl. 621

it am Ruttgrade. Wie fie mich barüber zurathe 3 , Schlug ich ihr vor , wenigstens , bamit bie Berebrung biefes lebels verhindert murbe, ein leibchen, bazu gemacht ware, zu tragen, und an ihrem or-Sie verabfaumte meinen Rath, und ber Ruckgrad marb e nach und nach immer mehr und mehr nach benden Seiten, Lie etwa ein lateinisches S, gebogen. Wie fie il fo immer ben Gebrauch, ber ihr von mir vorgefchlaenen Mittel, aufgeschoben hatte, verlohr sie endlich in Biertheil von ihrer Sobe, und blieb nicht nur auf Senden Seiten, von der rechten gegen die linke, und won der linken gegen die rechte gebogen, sondern sie ward auch so krumm, daß die ersten falschen Ribben Der einen Seite fich bem Ramme * bes Buftbeimes ** auf eben ber Seite ungemein naherten, und bie Bedarme baburch unordentlich nach ber andern Seite gebruckt wurden. Ihr Magen selbsten ward baburch so jusammengedrückt, daß ihr deutlich vorkam, als ob Die Speisen, fo fie verschluckte, in zwo verfchiebene Solen fielen.

Ich habe verschiedene junge Studierende gesehen, die durch den Zwang, sich wegen des Schreibens auf dem Knie, in den Classen gekrümmt zu halten, durch die Zusammenpressung sehr sind beschwert worden, die diese gezwungene und beständig wiederholte Stellung im Untertheile der Brust und den Eingeweiden des Unterleibes verursacht, dies wiedersuhr besonders denen, die ihres Furzen Gesichtes wegen, hiezu mehr als andere waren genothigt gewesen, und verschiedene Krankheiten der Brust und des Unterleibes waren die Fol-

gen

22 Anatomische Betrachtungert

gen bavon. Die besten Mittel, die ihnen waren von geschlagen worden, wenn sie um Rath gefraget ba ben. ohne bie nezwungene Stellung, fo bas Uebel verurfacht, ju ermabnen, waren einige unnus gewefen, und andere ihnen als ob sie es nur vermehrten, vorgekom Mit vielen Fragen habe ich endlich biefe Urfade entbedt. Ich verordnete biefe gezwungene Stellung zu unterlaffen, und baburch find einige, bone Argnenmittel, andere burch eben bie Mittel gefund worben, beren Wirkung zwar biefe fortgefeste Stellung verhindert hatte. Ich habe auch junge Studierende gefunden, die dem Ropfmeh, Augenfrantheiten, bofen Salfen u. f. f. unterworfen waren. Beber Aberlaf fen, noch andere sonft tuchtige Mittel, konnten verhinbern, daß biefe Rrantheiten feltener ober ofter wieder-Endlich meldete mir ihr Krankenwärter, daß Diese junge leute meift die Gewohnheit batten. Die Dacht mit umgefehrten Ropfe hinter bem Ropffuffen zu schlafen. Ich war fogleich beforgt, fie biefes anbern, und bie, so auf sie Acht hatten, barauf ausmerfen zu laffen. Diefes hatte felbit ben ben Rrantheiten, Die burch eine lange Fortfegung biefes Bebrauchs wie jur Gewohnheit worden waren, gute Birfung.

Wie oft hat nicht eine Unachtsamkeit von dieser Urt, ben Abwartung gewisser Krankheiten verdrüßliche und so gar unheilbare Zufälle verursacht, ohne daß man die Ursache bavon entbecken können, und oft nach den Werkmahlen einer vollkommenen Heilung? hier ift sin merkwürdiges Erempel: Vor länger als 20 Jahren erforderte man mich, zu untersuchen, wie der Bruch vom Schenkel einer Frau geheilet worden, die hinkte; ob man wohl die ordentlichen Proben hatte,

dag

über Beschwerung. Krankheit. u. d. gl. 623

Daß ber Bruch volltommen mohl zusammengefügt wor-Den, und bas jufammengewachsene Bein vollig feine Ausmeffungen wie bas andere habe. 3ch ließ fie ber lange lang binlegen; wie man alsbenn bie benben Rniefcheiben, Die Knochel, Die Ferfen und Die benden großen Baben gar leicht in volltommene Gleichheit gebracht hatte, glaubte man mir, baburch zu beweisen, daß ber gebrochene und geheilte Schenkel mit bem anbern vollkommen aleich ware. Mir schien es selbst anfänglich fo: aber ich fabe, wie einen Augenblick barauf ber beschäbigte Buß gleichsam von felbst über bie naturliche Sohe hinauf geruckt mar, und jugleich furger, als ber andere, schien. Sch untersuchte alsobald bie Huften, und fand, daß sie 😘 fich alsbenn in ihrer natürlichen Lage befanden, ba fie , hingegen, wenn man die Suffe gleich richtete, schief murben. Ich begrif alfo, bag bas Schenkelbein burch das unordentliche Zusammenwachsen des Bruches, feine naturliche lange verlohren, und baß man fich mit ber gewöhnlichen Art bie Rniefcheibe, Rnochel, Baben u. f. f. mit einander zu vergleichen, betrogen, weil man fich nur darauf verlaffen, ohne auf die Suften zu mer-Dieses geschieht besto leichter, weil ber Befchabigte, wie man bas gebrochene Bein zieht, es mit bem andern zu vergleichen, aus Furcht vor ben Schmerzen felbst fein Bein nach ber Handthierung bes Wimbarztes richtet, aber weil er folches ohne Ueberlegen thut, nicht erinnert, daß er ju gleicher Zeit bie Sufte auf Diefer Seite herunter giebt. Seitbem ich bieses beobachtet, habe ich solches ben verschiedenen Gelegenheiten erinnert, und auch fcon anderswo ermabnet.

Google

624 Anatomifche Betrachtungen

Gewisse Kleidungen verdienen nicht wenigse? merkamkeit. Unsere Vorfahren haben schon ihre merkangen über die übelen Wirkungen, der rink Ji bein ausgesteiften läße ben dem Frauenzimmer, i über die vielmals betrübten Folgen, so die ses außer bentliche Einzwängen ben den Eingeweiden des Unt leibes hat, mitgetheilt. Es gehen selbige auf so we daß die Frucht schwangerer Frauen dadurch leidet.

Seit verschiebenen Jahren habe ich beobacket, bein allzusestes Zubinden der Halsbinde, der Hembu. f. f. die einzige und unmittelbare Ursache von Korwehen, Jugenkrankheiten, dosen Halsen, Betäuburgen, Schwindel, Anwandlungen von Ohnmachten Masenbluten u. s. w. gewesen. Weil man diese Ursche nicht bemerkt, hatte man oft verschiedene Mittohne guten Erfolg angewandt, und ich habe dergleichen Zusällen oft und manchmal, wie in einem Augenblicke abgeholsen. Ich habe nur diese Fesseln aufmachen lassen, die das Blut, so von den Halspussedern, ohne Verhinderung äußerlich und innerstaß in den Kopf war ausgetheilt worden, ausgehalten Hatte, durch die Blutadern zurücke zu kommen.

Herr Cruger, Generaldirector der Wundarzuch in Danemark und Norwegen, erzählte mir, wie er sich zu Paris von diesem Umstande reden hörte, ein Coptain in diesem kande ware auf den Einfall gerathun, daß seine Soldaten alle die Halsbinden, und die Ruisbander über dem Knie sehr fest binden mussen, dant sie roth und von starken Waden ausähen, und sie starken und gesundes Ansehen bekämen. Sie waren aber nach einer gewissen Zeit sast alle in eine besondere Krant-

Taber Beschwerung. Krantheit. u. d. gl. 625

Tele gefallen, und verschiebene, bes Gebrauchs von ale verlen innerlichen und außerlichen Mitteln ohngeachtet, west an einer storbutischen Faulung gestorben, davon verlan auch berer, die man nach bem Lobe geöffnet, ihre

Errerlichen Gliebmaßen angestedt gefunben.

Diefes gab mir Belegenheit, eine Art von Bieber ju bearrerten, Die von bem fcmerghaften Bufammenpreffen eis mes auferlichen Theiles des Leibes felbft des aller fleinften verurfacht wird, es mag nun folches burch Binben, Ralten. Umgleichheiten, Sarte und Stoffe ze, gefcheben. bin barneben auf Die Gebanken gerathen, bag eben Diefes ben Thieren, g. E. Schaafen, tammern u. f. f. Burch die beständigen Erschütterungen u. Stofe ber Rarven, auf benen man fie führt, überhaupt und ins befondere burch bas fehr fcharfe Binben ihrer guffe wieberfahren Man sieht daher die Fusse nach ihrem Tobe Pann. noch febr aufgeschwollen, und bismeilen blau. Fonnte fogar auf Die Bedanten gerathen, Diefes beltanbige Erschuttern und beftige Binden veranderte bie Maffe des Blutes in biefen Thieren, und machte ibe Rleisch ungesunder, als anderer ihres, die nicht so ges martert worden.

In meiner Abhandlung der Anatomie habe ich gezeiget , daß die Knochen des Fusses von Natur verzischiedene sehr frene Bewegungen haben, die sich durch die üblen Arten von Schuhen ordentlich verlieren. Die hohen Schuhe des Frauenzimmers verändern die natürliche Beschaffenheit dieser Knochen ganz und gar, und machen die Füsse außerordentlich gebogen, und wie gewölbt.

Je 10 (3000)

[&]quot;Man sehe Hrn. Winstows Ange. IIh. 888 5.322 6. Der beutschen Neberschung.

² Band.

626 Anatomische Betrachtungen

gewölbt, so gar, daß sie sich nicht wieder flach aus ftreden konnen, weil baburch eine folche wibermaturlide Unordnung, wie in ben Wirbelfnochen ber Budlichten verursacht wird. Diefe boben Schube machen, baß bas Fersenbein, an welches bie große Gehne, fo vom Achilles genennt wird, fich mit feinem hinterften Ende beständig erhöheter, und der Vordertheil vom Ruffe fich viel'tiefer, als naturlicher Beife, befindet. Die Musteln alfo, die den hintern Bug bedecken , und bas Untertheil des Fusses, vermittelft der Sehne, fo babinein geht, ausstrecken, befinden fich bestandig in einer widernatürlichen Verkürzung, und die vordern Musteln, die den guß nach vorne zu beugen follen, werben gezwungener Weise verlangert. Leute, Die bergleichen Schuhe tragen, fonnen nur mit großer Schwierigkeit einen Berg herabsteigen, im Binauf-Reigen aber bienen ihnen bie hohen Schuhe gewiffermaßen als flache Stufen, weil ber hintertheil bes Sub fes alsbenn mehr erhoben ift. Es wird ihnen ferner beschwerlich, lange Zeit auch auf einem ebenen Bege ju geben, befonders geschwinde, ba fie alebenn wie bie Enten manten, ober die Knie etwas gebogen und erhoben halten muffen, mit ihren Abfagen nicht gegen bie Erbe zu ftogen. Aus eben bem Grunde konnen fie nicht fo fren, wie andere, mit niedrigen Absaben fpringen, benn wie man weiß, fo geschieht ber Sprung ben ben Menschen, wie ben ben Thieren und Bogeln auf die Urt, daß das hinterste hervorragende Ende des Berfenknochens fich, vermittelft ber Muskeln, beren starke Sehne baran befestigt ift, jähling erhebt. niedrigen Schuhe verursachen bergleichen nicht, sonbern erleichtern Wegentheils alle Anten und Bewegun-

Lycial

über Beschwering Krankheit. u.d.gl. 627

aen, wie bie laufer; Ganftentrager, Belbarbeiter u. f. f. aulanalich erweisen: Die gemeinften Pantoffeln ver-Birtbern, ihrer Schwere und Unbiegsamteit ohngeache te, Die Musteln, fo jur Bewegung ber Suffe bienen, in ihrer fregen Wirtung nicht fo febr, weil außer bem, baß fie niedrige Abfage haben, thr Borbertheil oben rund gemacht ift, welches gewissermaßen ben Mangel ber abgewechselten Biegung erfest, wenn ein Bug auf ben Zaben rubt, ba ber andere benm Geben in ber Luft ift. Die Gohlen ber Barfuffer erfegen biefen Sehler noch beffer, weil fie, außer bem Abfage, auch vorne einen eben fo hoben Unterfas haben, ber gleich unter bem Belenke bes Mittel - Fuffes mit ben Saben liegt: Der Borbertheil der Goble, fo auf biefe Art in der luft ift, verstattet solchergestalt der Spife Des Buffes, fich ber Erbohung ber Ferfe gemäß zu ernies brigen. Die Schube bes gemeinen Bolfes mit Bolga fohlen, haben nicht fo viel Bequemlichkeit, und find noch ben Musteln bes Achills febr nachtheilig: Denn weil fie weder biegfam, noch auf vorermahnte Manier gemacht find, machen fie ben Borbertheil bes naturlie chen Sebels, ben ber Fuß vorstellt, langer, als nas turlid), und daher muffen biefe Muskeln mehr Kraft anwenden, ben gangen Rorper auf ber Spife biefer , unbiegfamen Schuhe ju erheben. Dein es ift befannt, daß ben Erhebung bes leibes auf ber Spife bes Fufies. ber Juf einen Sebel von der andern Art vorstellt, weil bie laft bes gangen Rorpers zwifchen ber Wirfung biefer Musteln und ber Erde, fo ibn tragt, iff, u. f. f.

Die hohen Abfate thun noch einen andern Schaben. Nicht nur die Muskeln der Achillessehnen, die zur Ausdehnung des Fußes bestimmt sind, sondern auch Rr 2

· James Gangle

628 Anatomische Betrachtungen 2c.

bie Borbermusteln, die die Zähen ausbehnen follen befinden fich alsbenn in einer gezwungenen Verkurzung und nebst ben Vorberbeugern bes Tuges werben aud Die hintermuskeln, die zur Beugung der Baben Dienen, mibernatürlich verlangert. Diese beständige Bufammenpressung ber einen und Ausspannung ber andem muß nothwendig bald ober fpat ihren Gefäßen, bie Blut und Fliesmasser führen, und ihren Nerven Befchwerungen von verschiebener Bichtigkeit verursachen, welches fich, vermittelft ber Berbinbung biefer Gefaße und Merven mit andern, auf entfernte Theile, felbft auf Eingeweide bes Unterleibes erftrecken fann. 2Benn man bie hieraus entfpringenden Bufalle alfo gang andem Urfachen zuschreibt, kann man Mittel baben anwenden. Die nicht nur unnuge, fondern auch zufälliger Beife gefährlich und schädlich sind, wie es ben vorermahnten Solbaten ergangen. Es ist mahr, diese gezwungene Berfürzung von einer Seite und Ausspannung von ber andern wird mit ber Zeit wie naturlid, bag bic, fofich Daran gewöhnt haben, fast nicht ohne Unbequemlichkeit in niedrigen Schuhen geben fonnen: aber bem ohngeachtet konnen hieraus gewisse übele Zufalle entsteben. Die bamit nichts gemein ju haben scheinen. Im Enbe meiner Anmertungen über Borells Werf von ber Be-

wegung der Thiere werde ich weitlauftiger bavon reben.







III.

Auszug aus einem Briefe

bon

Herrn Johann Browning von Bristot

an Herrn Beinrich Baker, M. d. t. Ges. vom 11 Dec. 1746.

Die Wirkung der Elektricität auf Pflanzen betreffend.

Den a 2 Jenner 1746 porgelefen.

eil ich einen Arbeitsmann mit einer guten elektrischen Maschine zu Bristol hatte, siel mir ein, einen Baum zu elektrissiren, und deswegen sandte ich ihm solgende Arten: Laurustinus, Leucoium maius flore pleno serrugineo, und Stoechas citrina Cretica. Ich wählte sie in keiner andern Absicht, als nur, weil es die kleinsten Pstanzen waren, die ich hatte.

Ich versprach mir das Vergnügen, ihre Blätter beim Elektristren erhoben zu sehen, und die Blätter statterten auch nicht, wenn sie berührt wurden. Ich weiß nicht, ob es eine Hinderung mitbrachte, weil die Jahrszeit war, da alle Pflanzen ruhen. Gleichwohl ersette mir diesen Abgang ein angenehmer Strom schowes purpurblaulichten lichtes, so einem Amethysten sehren Rr 3. ähn-

Abnikch siel, und einen Zoll lang von dem ausgern il Blattes auswärts gieng, wenn der Finger oder aanders unelektrisches genähert ward. Ich schrediese Barbe den wässerichten Theilchen in der Erde weil ich dergleichen Farbe oft aus dem langen Schem eines Hebers gehen sehen. Wenn ich meinen Fing an den Flintenlauf hielt, die Elektricität aufzuhalte bekamen die Blätter iedes Baumes eine zirternde Bwegung, so einige Zeit dauerte, und sobald aufhörn als ich den Finger wegnahm, und die Elektricität sor ließ. Dieses geschahe beständig, nachdem ich meinen Finger an den Flintenlauf anhielt oder wegthat.

Die Stochas hat ein sehr langes rauches Laub, und trägt ihre Blute auf einem sehr kleinen, schwachen und sast nackten Stengel, der sich bennahe einen Juß über den Körper der Pflanze erhebt. Wenn an diesem Stengel etwas Unelektrisches etwa auf 2 Zoll von seinem Obertheil genähert ward, hatte er eine hin und her schwankende Bewegung, wie ein Perpendikel, und diese Bewegung gieng mit der Mündung des Lauses parallel, und war also einer andern sonst ähnlichen Bewegung ganz zuwider, die ich an einer Nadel bemerkt hatte, so am Ende des Lauses senkrecht an einem Kaden gehangen, und allemal nach der Richtung des Lauss bin und her geschwankt hatte. Die Bewegung der Pflanze und der Nadel dauerten allemal so lange, als die Glaskugel gerieben ward.

Ich verlangte auch zu sehen, ob sich die Elektricitet vone benderseitige Berührung fortpflanzen ließe, wenn man einen andern lauf, etwa 2 Zoll weit von der Berührung, in Seidenfäden aushinge. Die Kraft war in diesem fast so start, als in dem ersten. In der ben

. Der Wirkung der Elektricität auf Pfl. 631

de sehr geschwächt, und nahm so nach und nach ab, die läufe 6 Zoll von einander kamen, da sie kaum einen Faben anzog.

Ich beredete einen Mann, daß er sich eine Aber offnen ließ, und sehte ihn alsbenn auf ein Gefäße mit Dech, konnte aber nicht merken, daß das Blut benm Elektrifiren geschwinder lief, wie man behaupten wollen.

Ich hatte fast vergessen, zu melben, daß die Stiche, fo ich von den elektrisiten Pflanzen erhalten, meinem Finger heftiger und schmerzhafter vorgekommen, als ich

ie von anbern gefühlet.

Seit Herr Baker diese Nachricht erhalten, hat er einen Myrtenbaum zwischen wund 3 Fuß in einem Blumentopke auf dem Landsiße des Herzogs von Montague zu Ditton in Gegenwart Ihro Gnaden, auch des Prasidenten der königl. Gefellschaft und verschiedener andern elektrisitet. Man fand, daß ben Annäherung eines unelektrischen Körpers aus den Blättern Ströme schones Purpursadens mit einem merklich kalten Winde herausgiengen, und die Blätter auf einige Entsernung von einem unelektrischen Körper angezogen, und merklich gegen ihn bewegt wurden.



V. An=

zy Suc Gaagle

V.

Unweisung, die Sturmischen Regelnvon ber

Einrichtung der Balkenköpfe

zu finden.

Von

Abraham Gotthelf Käfiner,.

4

hngeachtet man die Baukunst zur Mathematik rechnet, fo bereben fich boch bie meiften, mit einer mittelmäßigen Renntniß ber gemeinen ausübenben Rechenkunk und Beometrie fen alles gethan, was man pon ber Mathematik jur Baufunft brauche. Worurtheil ift nicht schwer zu widerlegen. Man fann gar bald wichtige Aufgaben in ber Baufunst antreffen. bie mehr Ginficht erfobern, als gebruckte Bogen gu zeichnen, und zu berechnen, wie viel Ziegelsteine auf einen Cubitfuß Mauerwert gehen. Die Berfertigung ber Bewolber g. E. ift von großen Mathematifverstan-Digen als ein wichtiger Gegenstand ihrer Betrachtungen angesehen worden, wie aus dem erhellet, was Complet von bem Treiben ber Gewelber *, Jacob Bernoulli ** unb

^{*} Mem. de l'ac des Sc. 1729.

^{**} Op. T. 2 n. 103 art. 29.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 633

sied Stirling von der Figur eines Gewölbes, das sich vollkommen selbst durch die Schwere seiner Steine erhält, gesunden haben. Meine Absicht ist ieso nicht, eine architectonische Aufgabe vorzutragen, die so tiese Sinsicht ersodert. Ich will nur den einer leichtern stehen bleiben, die sich durch die Ansangsgrunde der Buche stabenrechenkunst ausschen läßt, und gleichwohl von den Baumeistern als ungemein schwer ist angesehen worden.

2. Es murbe bier ju meitlauftig fallen, ju erflaren, was Baltentopfe sind, und wie sie in der Baukunft angebracht werden. Ich fege biefes aus ihren Unfangsgrunden voraus **. Man hat es als eine Schwierigfeit angefeben, biefelben ben verschiebenen Gaulenweiten fo anzubringen, daß sie ihre gehorigen Entfernungen pon einander bekommen, und auch mitten über iebe Saule ein Balkenkopf zu ftehen kommt. Leonhard Chriftoph Sturm bat in feinen Schriften Balkenkopfe für verschiedene Gaulenmeiten berechnet, ohne Die Art anzugeben, wie er ihre Großen gefunden, und glaubt. fchon baburch ber Baufunft einen genugfamen großen Dienst gethan zu haben. Bie ieber bie Wiffenschaften nach feinem Weschmacke treibt, so bekummerte ich mich, ba ich mir einige Kenntniß von der Baufunst erwarb. mehr barum, ben allgemeinen Grund von Sturms Rechnung zu entbecken, als bie Triglopphen und Rapfen fauber zu zeichnen. Gine leichte Buchftabenrechnung verrieth mir gar balb bas gange Beheimniß, und ich halte dafür, es wird Liebhabern ber Baufunft nicht unangenehm fenn, folches bier mitgetheilt ju finden. - Rr 🔻 Wiel-

Digitize 15: (2000)

App. ad En. lin. tert. Ord.

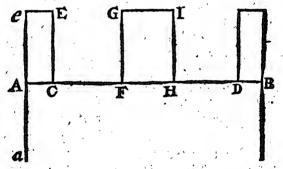
⁹⁰ Vitsuu. 1. 4 C. 2.

Bielleicht hat solches noch weiter die Wirkung, vond ich schon einen Anfang gesehen habe, daß sie den Nusse einer Art von Rechnung einsehen, die sie vielleicht al etwas zu ihrer Absicht ganz undienliches verachts baben.

3. Die allgemeinen Regeln ber Balfentopfe, wie

folde Sturm * angiebt, find folgende:

1) Der Balkenkopf soll nicht niedriger als ein Drittheil und nicht hoher, als die Halfte seines Gebalkes, seyn.
2) Der Unterbalken den Balkenkopf nie an Hohe übertreffen.
3) Die Breite des Balkenkopfs ist 3 von seiner Hohe, obwohl sich auch Goldmanns Eintheilung, der sie 4 der Hohe macht, vertheidigen läst.
4) Die Zwischentiese zwischen zween Balkenkopse muß ein Duadrat seyn.



4. Man

• L. C. Sturms vollständige Umweisung, alle Arten von regularen Prachtgebauden nach gewissen Regeln ju et finden, auszutheilen und auszuzieren, benebst einer doppelten Borstellung ber sechs Ordnungen der Saufunst, in solcher Bolltommenheit und Geschicklichkeit auf alle gebrauchliche Saulenweiten, als vorber nie gesehen werden. Augsp. 1717, Fol. 7 Cap. am Ende.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 639

4. Man fete alfo, Aa und Bb find ein paar Gaulen achsen; ACEe die rechte Balfte des Balfenfopfe über Aa, alfo feine halbe Breite AC, und feine Sohe CE. Der nachstfolgende Baltentopf fen FGIH, baß alfo CEGF die Zwischentiese ist, mo CE = CF. Die halbe Breite des Baltenkopfs über der nachften Gaule fen BD. Mun fege man bie Sohe eines Baltentopfs CE = GF = HI = x, bie Verhaltniß feiner Sobe jur Breite = 1: m., fo ift bie Breite = mx. Ferner wechseln, von der ersten Zwischentiefe CEGF am Balkenkopfe und Zwischentiefen mit einander ab, fo daß zulegt, nachft por bem Balkenfopfe, beffen halbe Breite BD ift, noch eine Zwischentiefe kommt. Es fteben also auf ber tinie Cd, von C bis D, eine Zwischentiefe mehr, als Baltentopfe find, und wenn also die Zahl ber Balten-Kopfe y heißt, so ist die Zahl der Zwischentiefen y + 1. Aber weil noch bie benden halben Balfentopfe, Ac, Bd, bazu tommen, fo find, biefe benben halben fur einen gangen gerechnet, zwischen A und B so viel Balten-Köpfe, als Zwischentiefen, und folglich ist die Zahl der Baltentopfe auch y + 1.

Die Breite einer Zwischentiese ist ihrer Höhe, d. i. ber Höhe des Balkenkops gleich, und folglich = x, also sind alle Breiten der Zwischentiesen zusammen = (y + 1.) x, und eben so, weil die Breite eines Valkenkops = mx, so betragen die Breiten der ganzen Balkenkopse und der benden halben zusammen (y + 1.) mx. Diese benden Producte mussen die Saulenweite AB ausmachen, die aus den Breiten aller Valkenköpse und dazwischen abwechselnden Zwischentiesen zusammen besteht. Wenn man also diese Saulenweite AB = c sest,

come Google

(y+1.) (m+1.) x = c, also x = c: (y+1.) (m+1.)

- _ 5. Die Valkenweite, oder der Abstand des Mittel von einem Balkenkopse von dem Mittel des nächstsolgenden, besteht aus einer Zwischentiese und zwo halber Valkenbreiten. Denn von A, als der Mitte des erster Valkenkops, dis zu des nächstsolgenden FH Mitte, ist, die halbe Valkenbreite AC, die ganze Zwischentiese CF, und die Hälste der Valkenbreite FH. Also ist die Zwischentiese eine Summe aus einer Valkenbreite und einer Indischentiese, und wenn man sie z heißt, so ist mx + x oder (m + 1.) x = z, und die Gleichung (y + 1.) (m + 1.) x = c (§. 4.) verwandelt sich in (y + 1.) z = c, und y + 1 = c: z, d. i. die Ausgabe des 2 sist aufgelöst, wenn c: z eine ganze Zahlist, oder wenn sich die Säulenweite mit der Valkenweite dividiren läßt.
- 6. In diesen benden Gleichungen am Ende des 4 und 5 Absases stecken also zwo Austosungen der Ausgabe: Die Balkenköpfe so einzurichten, daß die Iwischentiesen gehörigermaßen Quadrate wersden, und mitten über iede Sauke ein Balkenskopf kömmt. Die Gleichung des 4 Inimmt hiezu des Jahl der Balkenköpfe, und die Gleichung des 5 Abs. die Balkenweite nach Gefallen an. Um beyde aus wirkliche Zahlen zu bringen, wollen wir sür m den Werthseilen, den es ordentlich haben soll. Es soll nämlich die Balkenbreite zwen Drittheile von der Höhe oder zu fenn, und da sie vorhin mx gesest worden, so ist m= zund m+1=z. Also wird die Gleichung des 4 Absases x=c: (y+1.) z, oder 1. x=3 c: 5 (y+1.) Die

von der Einrichtung der Balkenkopfe. 637

Die Gleichung des 5 Absaßes bleibt IL y + 1 = c: 2,

Es ist aber z = 5 x: 3.

7. Die Sohe bes Gebaltes ift, ben Mobul burchaebends für bie Ginheit angenommen, in ben niedrigen Dronungen 4, in ben mittlern 41, in ben hobern 5 *, also muß x in ben niedrigen Ordnungen nicht unter 3, nicht über 2 (3 Abf. 1 Reg.) folglich & x ober 2 nicht unter 14 ober 28 und nicht über 5 7 ober 31 gen nommen werden. Sturm ** fest biefe Grangen' auf 2 Mob. und 3 Mod. mit Weglaffung ber Bruche. Benn aber die Balkenweite z = 2 geset wird, so kommt vie Baltenhohe & z=& so fleiner ist, als f ber Sohe des Gebaltes; Gegentheils giebt die Baltenweite 34 exft Die Balfte des Gebaltes zur Baltenhobe. Ich febe nicht, wie ich dieses vereinigen soll? Ich kann nicht fagen, daß er vielleicht die Bruche ber Model wealaffen wollen, benn er hat folche ben andern Ordmungen mit angegeben, und boch trifft er auch hier mit ber nach feinen eigenen Grundfagen angeftellten Rechnung nicht überein. Wenn in ben mittlern Ordnungen bas. Gebalke 41 M. hoch ist, so barf die Sohe des Balkentopfs oder x nicht unter 11 M. als 1 von vorigen fenn. Daher folgt & x ober z, nicht unter 21 M. bafür Sturm nicht unter zwen und ein Drittheil fest. Dieses mit feinen Regeln übereinstimmt, begreife ich nicht, und boch foll man diefe, feiner Borfchrift nach, nicht ohne hohe Ursache verlassen. Ich munschte, bas er fich erklart hatte, was er hier ben folchen allgemein nen Sagen, Die fich auf Ordnungen überhaupt begieben, für hohe Urfachen.gehabt. Warum er ben einem besondern Gebalte von feinen Borfdriften abgewichen *.

. . . Google

^{* 3} Cap. 1 Tafel. ** ,7 Cap. am Ende.

then ", und den Balkentopf 36 Min. also niedrig als 3 der Hohe des Gebälkes, so 4 Mod. hat, a niedriger, als der Unterbalken, so 40 Min. halt, a mache, wollte ich alsdenn noch eher ungestragt laste Ich überlasse es größern Kennern der Baukunst, a kich din, zu urtheilen, wie wichtige Gründe Stur hier gehabt habe, sich selbst zu widersprechen, ob i gleich fast auf die Gedanken gerathe, dieselben möge so wichtig senn, als wenn er die Hohen, in guten Baltnissen, nicht mit Goldmann zu den Unwachsungen soch ohnstreitig die Hohen eher mit den Anwachsungen als Auslaufungen vergleicht.

8. Man nehme also für c, die kleinste Säulenweite an, auf die man Balkenköpfe berechnen will: Man bestimme alsdenn z so, daß c: z eine ganze Zahl, mit Beobachtung dessen, was wegen der Höhe des Balkenkopfs zu merken ist (7. S) wird, so wied c: z die Zahl der Zwischentiesen, so zwischen bende Säulen kommen, oder such die Zahl der Valkenköpfe, wenn die benden halben für einen ganzen gerechnet werden, andeuten: Die Höhe des Balkenkopfs selbst aber wird z z senn. Will man nun sehen, auf was sür Säulenweiten mehr biese Valkenköpfe sich schiesen, so such der Mordse

Bahl ift, wenn c: z, und n gange Zahlen sind, b. i.

Jose Ordn. Oberth. Tab. VI. imgleichen VI Jon. Geb. T. XX, wo ber Anterbalten auch bober ift, als ber Balkentopf.

MI Cap. 1 Tafel.

on der Einrichtung der Balkenköpfe. 639

5 m e: z eine ganze Zahl giebt. Denn auf diese t wird, wenn die kleinste Saulenweite c sich mit der alkenweite dividiren läßt, auch die größere c + no eses zulassen, und folglich werden sich die solchergealt für die kleinste Saulenweite c gesundene Balkenopfe auch auf die größere c + ne schicken. (5.5.) die jahl n aber muß undestimmt bleiben, so wird sich die Balkenweite auf die Saulenweite c, c + e, c + 2 e,
+ 3 e, c + 4 e, u. s. s. schicken, nachdem n alle janze Zahlen 1, 2, 3, nach der Reihe bedeutet.

Nun fann nauch die erfte gange Bahl i bedeuten. Damit also ne: z eine ganze Zahl werbe, n mag jenn, was für eine ganze Zahl es will, so muß auch n = 1 fenn konnen, und folglich e: z eine ganze Bahl fenn. Daher muß man für e entweder z felber, ober z burch eine ganze Babl multiplicirt nehmen. Das lette murbe, wie leichte in die Augen fallt, eben bas geben, als ob man für e nur einmal z genommen, aber n bie Babl ware, burch bie man z multipliciren follte. Alfo thut man das erste und sest e = z. Es wird namlich, wenn c: z eine ganze Zahl ist, auch (c + n z): z bergleis chen fenn, und die Baltentopfe alfo, die fich jur Gaulenweite c schicken, schicken sich auch zur Saulenweite c+n z, d. i. zu allen folgenden Gaulenweiten: c+z, c+2 z, c+3 z, c+4 z, ... Man betommt also die Saulenweite, auf welche sich die bereche neten Baltentopfe schicken, wenn man zu der ersten Saulenweite, für die sie berechnet worden, de Balkenweiten 1, 2, 3 mal u. s. f. addirt.

9. Hierben ist noch dieser Umstand zu bemerken ?: Beil c die kleinste Saulenweite fenn soll, auf welche die gesuchten Balkenkopfe passen, so kann man annehmen,

San Google

men, baf zwischen benben Gaulen in ber Mitte ganger Balkenkopf ift, ber auf jeber Seite eine fchentiefe, bis jum nachften Baltentopfe bat, Ber ten über jeder Saule steht, wie die Figur folches ftellt, wenn AC, DB bie halben Breiten ber bei Baltentopfe auf ben Saulen, und FH die Breite mittelften, CF, HD, aber ber Zwischentiefen f Auf diese Art mufi y + 1 = 2 werden, ober c: z = und folglich z = 1 c. Die Baltenbreite ift alfo Balfte ber fleinsten Gaulenweite, auf welche mant Baltentopfe fucht, und biefe Baltentopfe fchiden fi auf alle Saulenweiten, Die in einer arithmetischen Du grefion machfen, beren erftes Glieb c, bie Differm z ober & c, b. i. beren erftes Blied die fleinfte Ga lenweite, und die Differenz ihre Salfte, als Die Bal fenmeite ift.

10. Will man nicht bie Baltenweite, fonbern gleich bie Bobe fuchen, fo fege man in der Gleichung I (6. 6.) y + 1 = 2, so wird x = 3c: 10, und also aus beran genommenen Gaulenweite, bie Baltenbobe gefunden, Die alsbenn bie Baltenweite z = 5 x: 3, ober & c, mie

porbin, giebt.

11. Erempel: 1. Man nehme ben Modul für die Einheit, fo in 30' getheilt wird, an, und fuche die Balkentopfe auf 4 Mod. fleinfte Gaulenweite. iff c = 4 z = 2 (9 §) x = { z = \$, und die Bat. fentopfe schicken sich auf alle Saulenweiten von 4 an, beren Differenz 2 ift, also auf 4,6, 8, 16. Mob. * Man muß hier die Erinnerungen bes 7 & in Betrach sung gieben.

Sturms I. Lofc. Geb. Tab. VI. I. Dore Geb. T. XL U. Jon. Geb. T. XVIII.

won der Einrichtung der Balfenköpfe. 641

132. Es sep $c = 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$, so wied nach dem 10 § $= \frac{1}{3}$. 14: 10. $3 = \frac{7}{3}$ und $2\frac{2}{3}$. $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ auf Säulenste von $4\frac{2}{3}$, 7, $9\frac{1}{3}$ u. s. s.

3. Werm c = 5, so ist $x = \frac{1}{10}$. $5 = \frac{1}{2}$ und $z = \frac{1}{2}$

guf Saulenweiten von 5,, 74, 10, u. f. f. **

12. Ben gekuppelten Gaulen ift flar, baf fein Baletteopf mischen bende in die Mitte kommen kann. Rum fommt über jebe von benben Gaulen ein Balenkopf, und dieser benden Baltentopfe Weite also ift To groß, als die Entfernung von bender gefuppelten Saulen ihrer Achsen. Daber fann men bier bie Formeln des 9 & nicht brauchen, in welcher y + 1 = 2, amo Zwischentiefen auf benden Seiten bes mittelften Balkenkopfs zwischen ein Paar Saulen andeutet, sonbern weil eben dieses y + 1 Die Zahl ber Baltentopfe bestimmt, fo von A bis B reichen, Die benden balben , über AC und BD für einen gangen gerechnet, fo ift bier y + 1 = 1, benn es ist weiter fein Balfenkopf. bazwischen, also y = o und wird aus der Gleichung I (6. §). x = 3 c: 5 und-aus II, 1 = c: z ober c = z, benn die Baltenweite muß allerdings ber Saulenweite gleich werben.

13. Exempel 1) c = 2\frac{2}{3} = z giebt x = \frac{2}{3}. \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3} = 1\frac{2

2Band.

^{*} Et. II. Josc. G. T. VII. Ebendas. III. Dor. G. Tab. XII. III. Jon. G. Tab. XVIIII. VI. Jon. G. Tab. XX. St. III. Josc. G. Tab. VIII. III. Dor. G. Tab. XIII. III. Dor. G. Tab. XIII. III. Jon. G. Tab. XVIII.

*** Et. IIII. Josc. G. Tab. VIIII. IIII. Dor. G. Tab. XIII. IIII. D. G. Tab. XIII. IIII. D. G. Tab. XIII.

, 2) c = 3 = 2, giebt x = 1,3 = 14 für Caulen

weiten von 6, 9, 12, 1c.

14. Saulen über einander zu stellen, sen der untersten Model = a, der obersten na = b, die benden gemeinen Saulenweiten = c = pa = pb: n, die Höhe bes untersten Balkenkops = x, des abersten = u, wenn y noch die Zahl der Zwischentiesen oder Balkenköpse bedeutet, so in der Saulenweite c vorbeschrieben nermaßen enthalten sind, so ist für bende Saulenstellungen y von einerlen Größe. Folglich

$$x = 3c = 3 pa umb u = 3c = 3. pb$$

 $5.(y+1)$ $5.(y+1)$ $5.(y+1)$ $5.(y+1)$

Prempel: Wenn 2 = 1, p = 3 oder die Säulen 3 Model des untersten von einander sind, y = 0 so

wird x = ga: 5.

15. Man kann auf eben die Art die Sparrenköpse berechnen. Wenn ACE einen halben Sparrenkopsehne die Glieder, so ihn kronen, und FGIH den nächstsolgenden vorstellt, so soll die Zwischenweite CF so groß als 2 FH als die doppelte Breite des Sparrenkopse seines Sparrenkopse bis zum nächstsolgenden, so aus der Zwischenweite und zwo halben Sparrenbreiten besteht AC+ CF+ ½ FH=FH+CF=FH+2FH=3 FH. Wenn also die Breite eines Sparrenkopse q, die Sparrenweite z, die Zwischenweite 29 heist, so ist z=3q. Und da hier Sparrenköpse und Zwischenweiten eben so abwechseln, wie vorhin Balkenköpse und Zwischenweiten eben so seine Wentellen, wie vorhin Balkenköpse und Zwischenweiten eben so

^{*} v. J. G. Tab XVIIII,

Sturm am Ende des VIIII Cap.

von der Emrichtung ber Balfenfopfe. 643

Tere, so ist flar, baß wenn eben, wie vorhin, die Zahl von Sparrenköpsen ober Zwischenweiten, so in der Saulenweite c enthalten sind, y + 1 heißt, c = (y + 1) 29 + c. (y + 1). 9 = 39 (y + 1) und also 9 = c: 39 oder c: z = y + 1, welche Sparrenstöpse sich denn wieder auf alle Säulenweiten schiefen, so in der arichmetischen Progression c + n z begriffen sind.

16. Epempel 1) c = 3 Mod. 2 = 1 M. 9 = 10'. Also schiden sich Sparrenkopfe von 10' breit in 1 Mod. Sparrenweite auf Säulenweiten von 3 und folgenden

gangen 'Mobeln .*.

2) c = 3\frac{1}{2} M. c: z = 3 fo ist z 1\frac{1}{2} M. und 9 = 11\frac{1}{2} auf Saulenio. von 3\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}, 5\frac{1}{2}, u.s. f.

3) c = 3 M. c: z = 3 z = 1 M. 9 = 1 für Saulenw. von 3 , 4 , 5 , u. f. f.

4) $c = 3\frac{1}{2}$ M. c: z = 3, $z = i\frac{1}{6}$ M. $9 = 1i\frac{2}{3}$ yu Saylenw. von $3\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{6}$, \dagger

5) $c - \frac{1}{2} \mathfrak{M}$. $c: z = 1, z = \frac{1}{2} \mathfrak{M}$. $g = \frac{1}{2} \mathfrak{M}$. $g = \frac{1}{2} \mathfrak{M}$.

(a) $c = \frac{1}{3} \mathfrak{M}$. $c: z = \frac{1}{3} z \frac{1}{3} \mathfrak{M}$. $g = \frac{1}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{3} \mathfrak{M}$. Saulenweite $f = \frac{1}{3}$

17. Eine weitere Aussührung und mehrere Erempel benzubringen, leidet meine Absicht nicht. Was ich von den lestern angesühret ist nur geschehen, zu weisen, daß diese Berechnungen eben das geben, was Sturm

St. I deutsche Geb. Tab. XXIIII.

^{*&}quot; III. dentsche Geb. Tab. XXV.

⁺ III. beutsche Geb. Tab. XXVI.

[#] Ersted Geb. zu und Pfeil der neuen Q. Tab. XXVIII.

vorgeschrieben, ohne beutlich zu zeigen, wie er es he aus gebracht. Man mirb übrigens leichte feben, ba ich diese Abhandlung so wenig in Absicht auf Die Algi bra, als auf die Bautunst, als was sehr, schweres in wichtiges betrachte. Wegen bes erften habe ich fche im Unfange meine Mennung entbeckt. Wenn Ctur in der Borrede zu feinem von mir oft angeführten Berfi ermahnt, daß er eine Aufgabe aufgeloft, welche bie franzolischen Baumeister für unauffoslich gehalten, und offentlich erklart baben , namlich bie Dorifchen Saula zu fuppeln ober Baltentopfe auf 3 M. Gaulenweite gu rechnen, (wie im is & gewiesen worden,) fo fagta Damit nicht, bag er eine febr fcmere Aufgabe aufgeloit, fonbern bag ben frangofischen Baumeistern eine felt feichte unaufloslich gewesen. Die Wichtigkeit Diefer Erfindung in der Bautunst will ich blog nach dem, was Sturm bavon gefagt, schafen laffen, ob ich wohl im übrigen gerne zugestehe, baf bie ganze lehre von ben Ordnungen noch keinen praktischen Baumeister macht und ein großer Unterschied unter Baufer malen und Dieses bebenten biejenigen nicht, bie oft bauen ist. Die Unverschämtheit haben, ju fagen, sie lehrten ober fie lernten die mathematik, anstatt bak fie sagen follten, fie lehrten ober fernten tuschen und illuminiren. ein fleiner Theil bas Mathematische in ber Baufunk von der mathematit ist, so ist doch die Bissenschaft Dieser Leute noch ein kleinerer Theil von der Baukunst, und Boileau hat alle ihre architectonischen Runfte in einem Verfe im eigentlichen und verblumten Verftante erzählt:

Ce ne sont que festons; ce ne sont qu' Astragales.

Nach:

Nacherinnerung.

ie dieser Auffaß völlig ausgearbeitet war, kam mir bes berühmten Herrn Prof. Krafts in Tübingen Abhandlung von den Triglyphen " in die Bande, und es wurde ungerecht fenn, folde bier mit Stillschweigen zu übergeben. Der Berr Berfaffer erweist nicht nur Die won ben Baumeiftern megen ber Baltenfopfe angenommenen Regeln fo grundlich, als sich ben bergleichen Begenstande thun laft, sondern er rechtfertigt auch bie Berhaltniß ber Bobe jur Breite burch eine befondere Betrachtung, die verbient, daß sie hier angeführt wird. Es ift allerdings fragenswerth, warum die Ulten die Balkenköpfe nicht schlechterdings geviert, oder die Verbaltniß ihrer Seiten wie 1: 2 gemacht? Der Baltentopf ftellt einen bervorragenden Balten vor. Berr Rraft nimmt bie Berhaltnif an, nach welcher fich bie Festig= feit eines viereckichten Balkens richtet; ich will fo viel fagen, wie fich bas Bewichte, bas man einem vieredichten Balten von gewisser lange und Breite abzubrechen nothig hat, ju bem Gewichte verhalt, bas ein anderer Balten von anderer lange und Breite erfobert, . wenn er übrigens eben fo weit als jener aus ber Mauer Die Naturforscher haben burch Verfuche bervorragt. und Schluffe gefunden **, baß biefes Bewichte, und alfo die ihm gemaße Festigkeit bes Balkens, einen

^{*} Dissertatio mathematica de triglyphis. Tub. 1747, 32 & 1 Supfertafel.

^{**} Petr. Muschenbroeck El. Phys. § 566 seqq.

Probutte que ber Breite bes Ballens in das Qual der Linie, die an ihm, wie er so aus der Maiser herr ragt, senkrecht in die Sobe geht, proportioniert ift, b wie GFqu. mit FH multiplicirt. Es verfteht fich : sich selber, daß der wagrecht in der Mauer gele Balken auf der schmalen Seite liegen, oder seine Ho großer, als feine Breite, fenn muß, weil er alsbei allezeit ein großer Gewichte tragen tonn, als in ein andern tage. Dun konnen aus einem Baume von g gebener Dide ober von gegebenen Durchmeffer verfdie bene Balken geschnitten werben, beren vorbere, bie burch die Baltentopfe vorgestellte Flachen alle Die Dich bes Baumes jur Diagonallinie behalten, aber an fange Es ift leicht gu beund Breite febr unterfchieben finb. greifen, daß nicht alle diese Figuren für den Baltm gleich vortheilhaft find. Es kommt also hier auf die Blache GIFH an, welche ber aus ber Mauer hervorragende Ballen ben Augen barftellt, und bie ber Ballenkopf abbilben foll. Man kann fragen, was die Linien GF und FH, bie an biefer Flache fentrecht und magrecht geben, b. i. die Bobe des Baltentopfe und seine Breite für ein Berhakniß jusammen haben muffen, bamit ber Balten bas größte Bewichte tragen fann, baß er ben ber gegebenen Dicke bes Stammes, baraus er geschnitten worben, zu tragen vermag. Die Dide bes Stammes giebt die Diagonallinie Fl ber vorbe-Schriebenen Flache oder des Balkenkopfs ab. Die Methode ber großten und tleinften Großen läßt fich mit vielem Bortheile anwenden, Die northeilhaftefte Be-Schaffenbeit verschlebener Werte ber Runft ju finben, und die Verächter ber fo gengunten mathematischen Gril

Brillen find damit schon genug bestraft, wenn fie etwas zu gewissen Absichten verfertigen wollen, baß sie nach ber bequemften Einrichtung besselben blindlings herum tappen Da ber Mathematifverstandige folche nach fichern Regeln findet. Begenwartig laffen fich biefe Regeln folgenber Gestalt anbringen. Die Diagonallinie FI des Balkentopfs ift gegeben: Man nenne diefelbe = a, die Breite des Baltentopfs HF = u, feine Sohe = GF ? (aa - uu), fo tit die Laft, die ein Balten von biefer Figur tragen tann, wie Gfqu. FH, d. i. wie (aa - uu.) u, ober wie aau - uuu, meil fie namlich bem Drobufte aus bem Quabrate ber Sohe bes Baltentopfs in seiner Breite proportionirt ift. Diese Last soll Die Gronte senn, Die unter eben der Größe von a möglich ift. Also ist ihr Diffe= rential = 0, ober aadu - zuudu = 0. Daraus giebt sich u = a: r 3, und folglich GF = r (aa - uu) = a r 2: r 3. Es verhalt fich baher FH: GF = 1: 7 2 = 1:1, 414. Ein Baltentopf alfo, beffen Sobe und Breite diese Berhaltniß batte, murbe die Glache eines Baltens vorstellen, ber unter allen, die man mit ihm aus einerlen Stamme schneiden konnte, am meisten truge. Es ift aber biefe Berhaltnif wie 2: 2, 828, b. i. bennabe wie 2: 3, imgleichen wie 3: 4, 242, b. i. bennahe wie 3: 4. Die Balkenkopfe alfo, beren Breite fich jur Bobe wie 2: 3, ober wie 3: 4 verhalt, gehören ju Balten, Die ben fartften Balten fehr nahe tommen. Das Unsehen ber Festigkeit befiehlet alfo, ben Balkentopfen diese Berhaltniß zu geben, und die Regel, baß Berhaltniffe zwischen kleinern Zahlen besser find, als zwischen größern, bestimmt uns für die 2: 3. Berr. Rraft vermuthet mit gutem Grunde, die Alten hatten G 5 4 biefe. biese Verhältnis als die besten zu den Balken aus d Erfahrung mahrgenommen. Ist dieses nicht, so se sie gewiß sehr glücklich gewesen, von ohngefähr a Verhältnisse zu gerathen, die ieho durch eine Theori die unter die wichtigsten Erfindungen der neuern Zein gehört, gerechtsertigt werden.

Die Eintheilung der Balkenköpfe lehrt Herr Kraf vermittelst eben dergleichen Formel, wie ich gegeben, nur sest er die Balkenbreite dem Model gleich, daß al in der Gleichung I des 6 Abs. * x = 1, und also y Ai = \frac{2}{3} c, woraus sich das übrige leicht giebt. Wie a behauptet, daß hierinn alle Baumeister dem Vierun folgten, so ist ihm vielleicht unbekannt gewesen, wie weit Sturm, vorangeführtermaßen, davon abgebt.



VI. Schreie

VI.

Schreiben

an den Herausgeber

Misgeburt einer henne.

Mein Berr,

eil ich glaube, daß die Nachricht, die ich Ihnen geben will, einen Plas in Ihrer Sammlung verdienet: So nehme ich mir die Frenheit, eine historische Beschreibung von den Umständen der Misgeburt eines Thieres zu entwerfen, welche unter die Merkwürdigkeiten der natürlichen Geschichte gehöret:

Als ich im vergangenen Frühlinge einen meiner Anverwandten, der ein junger Wirthschaftsverständiger ist, besuchte: So tras ich ihn gleich darüber an, daß er so viel Eper, als er einer Henne zum Brüten unterlegen wollte, gegen die Sonne hielt, und auf diese Art die Farbe machte, ob sie auch dazu tüchtig wären. Diejenigen nämlich, worinn er ihwendig ein schwarzes Pünktchen, ungefähr so groß, als ein Nadelkopf, bewerkte, waren zu seinen Absüchten dienkich, die andern aber undrauchdar. Unter andern siel ihm eines in die Hände, welches er, weil es noch einmal so groß war, als ein ordentliches, für ein Entendy hielt, aber als er es ben dem Lichte genau betrachtete, ein doppeltes Dotter und zwen dicht an einander schwebende schwarze Pünktenden

chen in bemfelben bemeette. Auf mein Berlangen legt er basselbe ber Bruthenne, nehst 20 anbern, unter, und nach drey Wochen sand er, daß ein boppeltes Ruchlein herduskam, welche Misgeburt ohngefähr nachfolgende Gestalt führte:

Der teib bestand in zween zusammen gewachsenen Körperchen; ber Kopf war, wie ein gedoppelter Abler, mit zween Kopfen und Schnabeln; ber Sals aber, ber jusammenhieng, war noch einmal so ftart, als ein orbentlicher; Die Bruft noch einmal fo breit; ber Schwang ebenfalls zwepfach, und, außer ben zween Flügeln auf ieder Seite, maren in der Mitten zween gang un fenntliche Flügelchen, wie ein befiederter Klump, ju-fammen gewachsen. Es hatte zween Sufe, in ber Mitten aber noch einen britten, welcher fo bice, wie ein doppelt zusammen gewachsener, und auch mit boppelten Krallen versehen mar. Diese Misgeburt, weil fie nichts genießen konnte, ftarb noch benfelben Abend, und ich bedauerte in zween Studen sowohl meine Unwissenheit, als meine Ungeschicklichkeit. Entweder ich wunfchte, baffelbe ausftopfen, und es in ein Raturalien-Cabinet fegen zu konnen, ober ich wollte, baf ich es wenigstens hatte abzeichnen, und Ihnen bie eigentliche Abbilbung bavon, mehrerer Deutlichkeit wegen, übermachen mogen. Ich bin zc. zc.

Sottflabt, ben 20 Gept.

1747.

erangs . erangs

16 Gangle

VII.

Abhandlung

nod

unverbrennlichen Flachse,

welche ber

herr Mahudel *

in der königlichen Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 21 Jenner 1715 abgelefen.

Aus dem 6 Theil der Schriften dieser Akademie übersetet.

fes scheinet, als wenn die Untersuchung, welche man von dem Ursprunge des unverbrenntichen Flachses, und von der Art und Weise, selbigen zu spinmen anstellen kann, eher eine Beschäfftigung vor die Akademie der Wissenschaften, als für die unserige zu senn scheinen dürfte; weil sie zur Naturlehre und unter die Künste

Co gerne wir auch unsern Lesern einige Nachricht von der Person des Herrn Nicolaus Mahubel ertheilet hatten; so haben wir doch aus Mangel der Nachrichten nichts weiter von ihm finden können, als daß er ein. Doctor der Arzueywissenschaft und afsociirtes Mitglied der königlichen französischen Akademic der Ausschrichten und schönen Wissenschaften gewesen sein. Siehe das Berzeichnis der Mitglieder im I-Theile der Geschichte dieser Akademie.

com Gaagle

Runste gehoret; da aber basjenige, mas die Alten vo dem Gebrauche des unverbrennlichen Flachses vorge ben, mit der Geschichte ihrer Zeiten, ganz genau ver bunden ist, so glaube ich, daß die Akademie der Auf schriften vor allen andern berechtiget sen, die Untersu

chung von diefer Materie fich jugueignen.

Die Umstände, welche Plinius * davon benbringt, haben zu vielen Uhhandlungen Gelegenheit gegeben, welche, anstatt daß sie die Sache gründlich untersuchen, und in ein heller ticht hatten seßen sollen, zu nichts weiter gedienet haben, als selbige zu verdunkeln und zweiselhafter zu machen, ja bisweilen ganz falsche Dinge davon vorzubringen, und badurch die Muthmaßungen zu vermehren.

Unter den verschiedenen Arten von Flachse, welche zu den Zeiten dieses Naturforschers befannt gewesen, hat man eine, wie er schreibt **, gefunden, die unverbrennlich gewesen. Man nennt sie lebendigen Klache.

Im XIX B. Hist. nat, im I Cap.

^{**} Beil Derr Mahubel von den Borten der Urschrift zu verschiedenenmalen start abgegangen, so hat man selbige hier berjusehen vor gut besunden: Inuentum iam est etiam; (sc. linum), quod ignibus non absumeretur. Viuum id vocane, ardentesque in socis conuiuiorum ex eo vidimus mappas, sordibus exustis splendescentes igni magis, quam possent aquis. Regun iade sancbres tunicae, corporis fauillam ab reliquo separant cinere. Nascitur in desertis adustisque sole Indiae, vbi non cadunt imbres; inter diras serpentes: assucitatem, rarum inuentu, difficile textu, proptes breutatem. Rusus de cetero colos, splendescit igni. Cum inuentum est aequat pretia excellentium margaritarum. Vocatur autem a Graecis asbestinum ex argumento naturae.

Flache. Wir haben hiervon Tischtücher ges eben, welche, nachdem fie bey Gaftereyen ges raucht, ins Leuer geworfen worden, damie Le durch die Flammen wieder gereiniget wurs den, aus welchen man sie viel schoner und weiß ser bekommen, als wenn sie in Wasser waren gereiniget worden. Aus diesem flachse wurs den auch die Sterbekleider der Ronige verferrittet, in welchen man ihren Rorper, wenn er sollte verbrennet werden, zu dem Ende einwie ckelte, damit man die Asche der Rorper, von der Asche anderer Dinge, so zugleich mit vers brennet worden, desto besser absondern konnte. Es wachst dieser flachs in den Wusten Ins diens, wo man Schlangen in großer Menge antrifft, und weil an diefen Orten es niemals regner, sondern durch die große Sonnenhine alles verbrennt wird, fo ist es wahrscheinlich. daß dieser Slachs dadurch * die Rraft bekoms me, der Gewalt des Zeuers zu widerfieben. Man findet ihn fehr selten, und es erfordert viel Mühe, ibn zu verarbeiten, weil er febr kurg ift. Seine rothliche garbe machet, daß er im Seuer .

Dag diese Muthmagung des Plinius feine Ausnahme finde, lebret die Erfahrung, weil auch in ben unter bem : Nordpol gelegenen Landern der Amiant gefunden wird. Denn wie einige berichten, fo wachst er in Moscau und . Giberien in einem Berg, in gewiffen Abern, zwischen eis nen harten und buntelgrunen Steine, welcher mit Puls ber geriprengt wirt. Die Ginwohner follen ihn Rammeni = Schelt, oder ben Seidenftein nennen. 2fnmerk. des Hebersers,

Seuer * glanser. Wenn man ihn finder, wir er denen kostbarsten Perlen gleich geachtet. D Griechen nennen ihn Asbest.

Es ift nothig gewesen, bie Borte bes Geschichtschre bers in ihren Busammenhange anguführen, Damit ma feben tonne, mas ben Alten von biefem Flachfe bagu mal befannt gewesen. Man wird auch hieraus di Fehler einer Beschreibung erkennen, welche zwar vie Bunderbares anführet, uns aber von ber mabren Beschaffenheit ber Sache feinen rechten Begriff bembrin get. Man wird auch alsbenn burch einen beuelichen Begriff und burch eine umftanbliche Geschichte bes Minerals, aus welchen biefer Flachs gemacht wird, bie Erzählung biefes Geschicheschreibers ergangen, und burch verschiedene auf Erfahrungen, nicht aber auf ein bloges horenfagen, gegrundete Anmerkungen beffen Ratur bestimmen, und die Urt und Beise, wie er am besten gesponnen, und jum Gebrauch bereitet werben fann, benbringen tonnen.

Die Stelle bes Buchs, in welchen Plinius von Pflanzen redet, und in welcher er diesen Flachs beschreibet; das Stillschweigen, mit welchen er ihn an bemjenigen Orte **, wo er den Stein Amiant beschreiben

Die Uebersetung bes herrn Mahubel burch sa couleur roussarre le rend beillant au keu, scheinet die Merknung des Plinius gar nicht erreichet zu haben. Plinius will vielmehr, meiner Meynung nach, durch die Borte: Rusus colos splendeseit igni, dieses sagen: Seine röthliche Jarbe glanzer wie Jeure, comme un keu. Denn daß er im Feuer glanzet, ist nicht in der röthlichen Farbe zu suchen, sondern well er gluend wird, und nicht anderennet.

^{**} Jm XXXVI **B.** 19 Cap.

et, übergehet, und endlich biejenige Stelle bes Plus erche *, in welcher gemelbet wird, baf biefer Flachs auf einen Felsen machse, find beutliche, Merkmagle. einige bon benen Alten in ben Gebanten geftanden, als wenn dieser Flachs von einer Pflanze seinen Erforung habe. Ja so gar einige unter ben neuern, unter welchen auch ein Schriftsteller ** hiefiger lan-De befindlich ift, ber ein Buch von Specerenen gefchrie ben, find biefer Mennung jugethan; und biefer lettere tft fo weit gegangen, baß er vorgiebt, er befiße felbft Flachs von diefer Pflanze, welche auf den Marmors Felfen in Campanien fen gefunden worden.

Allein. ba unter allen Krauterfennern, welche bie ppa venäischen Geburge besuchet, nicht ein einziger eine folche Pflanze will gesehen haben, und es auch felbft ber Natur ber Pflanzen zuwiber lauft, bag einige follten gefunden werden, die unverbrennlich maren, fo muß

Diese Mennung billig verworfen werben.

Man barf hier keinesweges ju Unterftugung biefer Mennung, Diejenige Art von Lerchenbaum (Melefe) zum

* In dem Buch vom Stillschweigen ber Drafel.

** Nomet Histoire generale des drogues simples es composées, renfermant dans les trois classes des Vegetaux, des animaux, et des mineraux tout ce qu'il est Objet de la physique, de la Chymie, de la Pharmacie et des arts les plus utiles à la Societé des hommes. Ouvrage enrichi de plus de 400 figures en taille douce, rirées d'apres nature, avec un discours, leur differents noms, les pays, d'où elles viennent, la maniere de connoitre les veritables d'avec les falsifices, et leurs proprietes, où l'on decouvre les erreurs, et des anciens, et des modernes Die neueffe Unegabe bat der jungere Pomet ju Paris 1736 in Il Banben in 4. beforget.

& Google

jum Bepfpiel anführen, von welchen, wie Bitrub erzählet, dasjenige Schloß foll senn erbauet gewest welches den erzürnten Casar und den Flammen glei samtroste, als er es um und um anstecken lassen. Moarf auch hier nicht diejenigen Ersahrungen beydrigen, welche wan seit einigen Jahren an verschieden Dingen gemacht hat, so vor Halz ausgegeben worde Denn wenn man sie mit Fleiß untersuchet, so hat ma befunden, daß sie aus keiner andern Ursache ihre Grate und ihre Schwere behalten haben, als weil sie wirklich aus der Erden gegraben worden, (fossies) oder Schies von solchen Holze waren, welches die mineralischen Wasser versteinert, indem derem zärteste Theilchen durch die Zwischenräumchen und Befäse des Holzes eingedrungen sind.

Man hat nicht mehr Ursache zu zweiseln, daß diese Blachs nicht von einer mineralischen Substanz, die sehr dichte und wollicht (contoneuse) ist, herkomme,

Déren

Bitrup erzählet diese Geschichte im II Buch im o Car. Das Schloß foll hinter den Alven, und alfo vermut lich in der Schweiz gelegen, und von der lateinischen Benennung bes Lerchenbaums (larix) ben Mamen Lari gnum geführet haben. Er ftebet in ben Bebanten bas Holz von biefem Baume, fen berentwegen unverbrenn lich, weil es ungemein bichte, und also das Feuer in beffen Zwischenraumchen nicht eindringen konne. Db nun wohl Plinius im XVI B. im 10 Cap: Palladius im XI B. im 15 Cap. eben biefer Mennung find, und biefes Holz vor unverbrennlich halten; fo bat boch Wilbelm Philander, ein Ausleger bes Bitruvs, als er m Rom in Gegenwart bes Cardinals Armagnat einen Berfuch damit gemacht, das Gegentheil erfahren und befunden, daß es, wie alles andere Solz, ob mohl etwas langfamer und nicht fo gleich verbraunt ift.

eren Theilchen aus glanzenden silberfarbigten und sehr arten Faserchen bestehen, die perpendikulär neben einsinder liegen, und durch eine terrestrische (terreuse) Materie vereiniget werden, welche verursacht, daß sie sich im Wasser von einander absoudern, der Gewalt des Feuers aber widerstehen können.

Die Griechen haben dieses Mineral, well es int Feuer unveränderlich ist, bisweilen Amiant, bisweilen auch wegen der Achnlichkeit, die es mit dem Kalksteis ne hat, welcher, wenn er geloschet worden, sich nicht weister verzehren kann, Asbest genennt *. Und dieses Misneral hat auch den uns diese behden Namen behalten,

unter welchen es ohne Unterschied bekannt ift.

Die Benennung des Federalaun (Alun de Plume) welche einige von den Franzosen ** und auch andere ihm bengeleget haben, ist sehr übel angebracht. Denn obgleich diese benden Minerale, wegen des Baues ihrer Fäden, einige Aehnlichkeit mit einander zu haben scheinen, so sindet man doch den genauerer Untersuchung, daß sie sehr weit von einander unterschieden sind. Denn lesteres hat nicht nur einen strengen und anziehenden Geschmack, übet sich, wie alle andere Salze im Wasser auf, sondern versliegt auch, und verändert sich im Feuer, welches alles Sigenschaften, die ben dem Amiant nicht anzutressen sind.

Man

Die verschiebenen Ramen, unter welchen biefes Mines ral, in den Schriften sowohl alter, als neuer Schrifte steller, befindlich ift, führet Lircher L. VIII mund. Subterran. Sest. III. p. 67. an.

es Somet Traité des Drogues.

² Band.

Man barf sich über die Seltsamkeit und Rostbarkei Dieses Minerals zu ben Zeiten bes Plinius * ebei nicht verwundern, weil man es damals nirgends, ak in ben Buften Inviens, in Euboea, ben ber Statt Corinth, in der Insel Candia, welches alles Lander sind, von welchen der Flachs ben Namen ** beformmen hat te, foll gefunden haben. Bu unfern Zeiten ift es beile gemeiner worden, da man nicht mehr nothig bat, folthes in Indien, in Japan, in China, noch in Megppten ***, wo man es vor Zeiten berbringen ließ, ju fuchen; man findet es iegund in den meiften Infeln bes Archipelagus, in Eppern +, in Regroponte und Corfica. Es ist auch an verschiedenen Orten in Ita lien, und infonderheit auf ben Beburgen von Bolterratt, ben Geftri in ligurien, in Bapern, in Engelland, in Spanien auf ben pyrenaischen Beburgen, in Frantreich +++ in ber Grafschaft Foir, und ben Montauban anzutreffen.

Die Verschiedenheit der Oerter, an welchen der Amiant gesunden wird, ist die Ursache, daß wir an selbigen einen beträchtlichen Unterschied bemerken. Sinige Arten von Amiant sind in Ansehung der Farke, welche man an der Oberstäche dieses Steins gewahr wird, grün, oder schwärzlicht, oder dem Eisen gleich, oder dunkelgrün. Denn was die Lage und Farbe der

Faserchen

[&]quot;Im XIX B. im 1 Cap. Cum inventum est, aequat pretium excellentium margaritarum.

^{**} S. den Pausanius, Plutarch. Strado im X Buch.

[†] Dioscorides im V B. Cap. 1. 13.

^{††} Ciampini de lino incombustibili.

^{†††} Agrifola de natura fossilium. Dale Pharmacolog.

Saferchen anbelangt, so ist felbige meistentheils weiße rau, wiewohl fie auch bisweilen in bas rothlichte fallt. Mradere find, nachdem die Faben ftart ober fchwach find, oors einander unterschieden. Der Amiant, welchen man att einigen Dertern in Italien, in Eppern und in Ens gelland findet, bat febr turge Faben. Derjenige aber, Derr man aus den Juseln Carfica und Candia bringet, bat fehr lange und garte Faden. Da hingegen berjenige, To auf ben pyrenaischen Geburgen gefunden wird, aus viel fartern Saben beftehet. Benuman ben Unterfchied Diefes Minerals, melches man in ben Cabinetern unter andern Steinen aufbehalten fiehet, betrachtet, fo wird man einige Studen von ber Sobe eines Ruffes * finben, beren gaben von gleicher lange find, und man Darf gar nicht zweifeln, bag man nicht noch viel langere. finden follte, welche, weil fie fehr bichte neben einans ber liegen, ben Solztheilchen febr abnlich zu fenn icheis Und daber ist es auch gekommen, bag einige sich haben betriegen laffen, Die bergleichen Studen von Amiant vor unverbrennliches Solz gehalten haben.

Und dieser vollkommenen Aehnlichkeit haben sich ehemals betrügerische Monche ** gar wohl zu bedienengewußt, da sie die Leichtgläubigkeit einiger andächtigen Personen gemisbrauchet, und ihnen einige Stückenbieses Minerals, welche sie vor Holz von dem heisigen Et 2 Rreuze

^{*} Michael Rupert Besters Gazophylacium rerum naturalium.

^{**} Anton. Musa Brasavolus in Examine simplic. et terrarum. Diese Geschichte führet auch Athanasius Kircher am angezogenen Orte aus einem Buche bes hieron.
Merkurialis an, aus welchen sie vielleicht auch hert Mahubel, wie vieles anders, mag entlehnet haben.

Rreuze ausgegeben, als eine große Kostbarkeit veriben. Sie gaben ihrer Betrügeren burch das vorg Wunder des Feuers ein großes Unsehen, wenn sieichtgläubigen zeigten, daß dieses Element üb vorgegebene heilige Holz keine Gewalt habe.

Und eben diese Unverbrennlichkeit ist das Wesen welches den Amiant von allen andern mineralischen men unterscheidet. Wenn nun das Feuer, welches unter den ausschenden Dingen das allerstärkste ist, keinen Schaden zusägen kann, was werden wir für ein Mittel aussündig machen, von der Natur Amiants eine genaue Erkenntnist zu überkommen?

Ich habe die Probe gemacht, und ein Stücke Ami welches, genau gewogen, eine halbe Unze schwer nin eine Pfanne mit glüenden Kahlen geworfen, da denn eben so glüend, wie die Kohlen, wurde, un denen es lag. Nach diesem habe ich solches auf ein kleinen sehr richtigen Waage gewogen, und gefunde daß es nicht das geringste von seiner Schwere verloren hatte.

Bu einer andern Zeit habe ich eben dieses Stucke i Del getaucht, oder mit einer andern fetten Macerie beschmieret, und alsdenn in die Rohlpfanne geworfen, das denn so lange Flammen von sich gegeben, die bie fette Materie verzehret war; und als ich es hierauf gewogen, hatte es nicht mehr von seinem Gewichte verlohren, als was diejenige Materie ausgetragen, in

welche es war eingetauchet worden.

Man hat ein halb Pfund von biefem Steine mit bem hammer zerschlagen, die Stucken in einen kleinen glafernen Distillierkolben gethan, ihn wohl verlötet, und in ein Feuer gesethet, so nach und nach vermehret

.....Gaagle

ichte Theilchen (parties de flegme). Und eben biejes it man auch ben einer abermaligen Operation, mit

rer andern Art von Amiant, wahrgenommen.

Wenn er in ein Reverberir und Schmelzseuer geracht worden, ist weiter nichts, als eine Veränderung er Silberfarbe in eine rothliche, und zwar nur an den Säden, welche bensammen geblieben, erfolget; da hinzegen diejenigen, welche an der äußern Fläche des Stückes sich von einander abgesondert, zusammen gelaufen (gresillez) sind, ohne daß das Ganze etwas von seiner Schwere verlohren gehabt.

Rur allein das Feuer von einem glafernen Brennfpiegel hat ein Stud von diesem Steine bezwingen konnen. Seine Faben haben sich in einem Augenblicke von einander gesondert, gleichsam in ein Rnaul zusammen gebogen, und sind endlich in kleine glaferne Rugeln

aufammen gefchmolzen.

Wenn die Probe der Unverbrennlichkeit auf diese des nen Alten unbekannt gewesene Erfahrung ankommen sollte, so wurde ihr kein natürlicher Körper widerstehen können; da aber der Amiant durch kein ander Feuer zu einiger Veränderung kann gebracht werden, so kann er iederzeit, wie man nach gemeiner Weise davon zu reden

pflegt, vor unverbrennlich gehalten werben.

Db schon die Art und Weise, selbigen zu spinnen, ben den alten orientalischen Bolkern sehr gebrauchlich gewesen, so ist doch selbige den Römern ziemlich under kannt geblieben, ja selbst die Griechen scheinen wenigdavon gewußt zu haben, weil keiner von ihren Schriftstellern, außer dem Strado, der ihrer doch nur mit zwei Worten gedenket, selbige beschrieben hat.

\$ t 3

Garagle

Es hat das Ansehen, daß sie seihft dem Plinim bekannt gewesen. Und dieses ist es, was diejeni die sich mit Untersuchung der Alterthümer beschäfftischon so geraume Zeit geplaget, und ihnen Anlaß g den hat, diese Kunst unter die verlornen Ding zu jählen. Was mich anbetrifft, so glaube ich seld daß wenn man sich jemals eingebildet hätte, daß ohne ein ander Mittel daben anzuwenden, zu ihr Zwecke hätten gelangen können, man ihnen eine i mögliche Sache zuschreibe.

Da ich nun aber nichts bestoweniger einige Din anführen könnte, die aus solchen Faden gewebet, un pon Zeit zu Zeit mit vieler Verwunderung sund bi trachtet worden, so solget hieraus, daß nothwendig zi allen Zeiten sich jemand musse gefunden haben, den das Geheimnis den Amiant zu spinnen und zu verarbeiten, auf diese Art, wie ich glaube, daß es möglich

fenn mag, befannt gemesen senn muß.

Johann Baptista Porta ** siehet es vor eine Sache von schlechter Wichtigkeit an, nachdem er zu Benedig, wie er schreibt, selbst gesehen, daß sich eine Frau aus der Insul Eppern damit besehäfftiget; und dieses ist auch vermuthlich die Ursache, warum er sich nicht die Muhe genommen, und darinne zu unterrichten. Ciampini *** hat was seit einigen Jahren die

Sache

** Jin IV B, mag. natural.

Es war dieser Johann Justin Ciampini ein gebohrs ner Romer, der in allen Urten der Wissenschaften ungemein

con Coogle

^{*} Paneirollus im 4 Tit, do rebus deperditis,

^{***} De incombustibili lino, sine lapide amianto, Rom, 1691, in 4.

-Sache genauer bekannt gemacht, welche, wie ich numwehr erzehlen will, auf folgende Art von mir zu einiger Bollkommenheit ist gebracht worden.

Man nimmt diejenige Art von Amiant, bessen Faser am längsten und seidenartigsten (soyeux) sind,
erschläget ihn mit einem Hammer in verschiedene Stüken, doch in keinen Mörser, damit er nicht zu Staub
gemacht werde. Diese Stücken werden hierauf so lange in warmes Wasser * getaucht, bis ihre terrestrischen Theilchen sich gänstlich ausgelöset haben. Er
muß in Wasser offte umgewendet, und in so viel Faden
als nur möglich ist, mit den Fingern zertheilet werden,
damit dersenige Kalk davon abgesondert werde, wel-

mein geubt mar. Insonderheit ließ er sich die Unfnahme und Untersuchung der Naturlebre und Mathematik febr angelegen fenn, fliftete auch zu dem Ende im Sabr 1677, unter dem Schute und Aufficht der vortrefflichen Ronigin Christina von Schweben, eine physitalische und mathematische Akademie, in welche er die größten Ra= turfundiger feiner Zeit, und unter andern, ben berubmten Borellus ju Mitaliedern aufnahm Es farb dies fer große Gelehrte den 12 Jul. 1698, im 65 Jahre seis-nes Alters. Sein Leben beschreibt der Aby Bincent, Leonio von Spoleto im andern Theil berer Vite degli Arcadi, und aus felbigem Nicero .: im IV Theil berer Memoir. pour serv. à l'histoir. des homm, illustr. auf ber 193 u. f. G. Es ist felbiges auch ber Samm= lung feiner Schriften vorgesetget worden, welche vor turgen zu Rom ben Carl Giannini in 3 Banden in Folio aus der Preffe gekommen.

* Amman will, man soll sie in Lauche aus Asche von versfaulten Eichenholze und gedorrten Weinhesen tauchen und nach diesem einen Wonat lang in sussen Wasser liesgen lassen. Siehe desselben Manualuck. ad materiant medicam.

on Google

eher die Jaben zusammen halt, und von welchen Waller ganz bicke gemacht, und wie eine Melch we gefarbt wird. Diese Arbeit muß 5 bis 6 mal und ofte wiederholet werden, bis das Wasser seine natüsche Klarheit behalt, und die Jaden genugsam geröst sind.

Wenn biefes Waschen ober biefe Roftung vorben fo werden die Baden auf einem Rorbe ober Giebe von Binfen ausgebreitet, damit das Wasser vollends ablau fen moge, und jo lange in die Sonne gefest, bis fe pollfommen trocken find. Alsbenn merben groeen Ram me mit febr garten und engen Bahnen, wie biejenigen find, welche die Wollfammer brauchen, genommen, und bamit die Faben, indem sie gelinde gekammt werben, vollends auseinander getheilt. Man nimmt hierqui Den auf folche Art zubereiteten Flachs zusammen, und behålt folchen zwischen ben benden über einander gelegten Rammen, bag nur bie außersten Spigen berver Die Ramme werben alsbenn auf einem Tiragen. iche befestiget, und bienen auf folche Weise zu einen Spinnrocken, von welchen ber Faben gar füglich kam abgesponnen werben.

Man muß auch auf eben blesem Tische eine Spule (bobine) mit sehr sein gespomenen Barne von gemeinen Flachse ben der Hand haben. Bon diesen wird ein Faden, und zugleich zwen oder dren Faden von Amiant genommen, und durch das Umdrehen einer Spindel, welche mit einem Wirtel (peson) versehen ist, der gestalt mit einander vereiniget, daß der Faden von gemeinem Flachse mit denenjenigen von Asbestüberzogen wird, und sie durch dieses Mittel nur einen einzigen

Rorper ober Jaben ausmachen.

Damit aber biefes Spinnen befto bequemer von ftatten ben moge, fo muß man ein Befag mit Baumol ba-Baben, mit welchem man von Zeit zu Zeit bie Binbeneben tann, baburch theils zu verhuten, baf ber resiant die Bout nicht angreife, und wund mache, theils ie Saben besto weicher und gelinder zu machen.

Wenn man nun auf diefe Art einen langen an einane ber hangenden Saben bekommen hat, so ift es leichte, vennt beren viele zusammen genommen und unterwirket werben, ein Bewebe baraus gu verfertigen, welches nach ber Ungabl und Starte ber gaben, die man bargu memmt, grob ober flar fann gemacht werben. Und weil der eingesponnene Flachsfaden und das Del noch Bariune befindlich ist, so brennet man basselbige, ohne baß es ber leinemand etwas schaben follte, im Jeuer aus.

. Man verfertigt wirklich auf ben pprenaischen Geburgen Schnuren, Kniebander und Gurtel aus bergleichen Raben, welche deutliche Proben find von ber Moglich Feit, sie zu verarbeiten, und es ist gewiß, baß, wenn man mehr Muhe und Sorgfalt, als die Einwohner biefer Beburge zu thun gewohnt find, barauf wenben wollte, man recht artige Dinge bavon verfertigen fonnte.

Unterhessen wenn man auch bie von ben Alten so sehr gerühmte leinewand baraus verfertigen, ja felbige noch feiner, als die ihrige, und in größerer Menge machen fonnte, fo murbe man boch allezeit zugeben muffen, baf fie wegen ber Berbrechlichkeit des Steines, von welchem fie ihren Urfprung nimmt, ben bem Gebrauch von teiner langen Dauer fenn, auch feinen andern Mugen, als bie bloße Curiofitat haben murbe.

Affes,

Alles, was die alten Schriftseller, welche vor un nach dem Plinius von dieser keinemand in ihren Schriten Meldung gethan, davon benbringen, bestehet darinn daß sie erzählen, wie selbige beschmußet und verunrein get * worden, damit man das Bergnügen haben for ne, sie gereiniget und unverlest wieder aus dem Feut zu ziehen.

Carl der Junfte. ** hat viele baraus verfertigte Se vietten gehabt, mit welchen er den Prinzen seines Joses wenn er sie bewirthete, dergleichen Vergnügen machte; Und man hat nachhero zu Rom ***, zu Venedig, in Sachsen, zu köwen und in andern Städten verschiedem große Herren, ja selbst Personen von geringerm Standt gesehen, welche sich mit wenigern Rosten, als dieser Raise, daran belustiget haben.

Wenn man ben dem Hicrofles findet †, daß die Brachmanen sich in solche Leinemand gekleidet gehabt, so beweiset solches, daß der Amiant ben den Indianern viel gemeiner, als an andern Orten, gewesen senn muß; es wird aber keinesweges daraus der Schluß zu machen sen, daß sich diese Weltweisen dergleichen Kleider zu ihrem täglichen Gebrauch bedient gehabt. Die Unverbrenn brenn-

Langius im 66 Briefe. Agricola im V B. de natur. fossilium.

^{*} Plinius im XIX 5. im 1 Cap. Ardentes in focis conuiuiorum ex eo vidimus mappas; fordibus inustis splendescentes igni, magis quam possunt aquis.

^{**} Siehe ben Podocattarus, de rebus cypriis.

^{***} Simon Majoius im I Th. Dier. canicular. im 20sten Gesprach.

t Es führet folches Colius Rhodiginus im XVIII Buch, Lect antiquar. im 31 Cap. an,

remulichkeit, welche sie, wie dieser Schriftsteller sagt, wor cewas göttliches hielten, und die Vergänglichkeit, welcher diese Rleider, weil sie sich leichte zersaseten, unzerworfen waren, erlaubte ihnen, keinen weitern Gedrauch davon zu machen, als selbige ben heiligen und

Fenerlichen Hanblungen zur Pracht zu tragen.

Der Gebrauch der Hemden oder der Sacke von Leines wand, deren man sich ben Verbrennung der Lodten bestiemet hat, damit darinnen die Afche des Körpers mit der übrigen verbrennlichen Materie undermenget möchte erhalten werden, würde in der römischen Geschichte von größerm Nußen senn, wenn man davon mehrere Zeugnisse benbringen könnte. Mit was für Grund kann man sich aber auf die Muthmaßungen dererjenigen, die sich mit Aussegungen alter Schriftsteller beschäftiget, verlassen, wenn sie vorgeben, daß eine Leichenceremonie, von welcher Plinius sagt, daß man sie nur ben den Körpern der Könige in Acht genommen, auch ben den Körpern der vornehmsten Personen unter den Römern sen gebräuchlich gewesen?

Es ist nicht zu leugnen, daß die Shrerbietung, welche viese Voller gegen die Asche der Tobten, die ihnen im Leben lieb gewesen, blicken lassen, eine große Sorgfalt voraus geset, mit welcher sie die Asche des Körpers von der Asche des Holzbaufens abzusondern fuchten. Denn es ist nicht glaublieh, daß Artemisia ** die Asche

ibres.

" Siebe ben Plinius im XXXVI B. im 5 Cap. Gellius im X B. Noct, articar, im 18 Cap.

Bepbe Stellen beweisen nicht, mas fie beweisen follen, benn ju geschweigen, bag Plinius am angeführten Drate,

^{*} Im XIX B. im 1 Cap. Regum inde' funebres tunica corporis fauillam ab reliquo separant oinere.

ihres Gemahls Mausolus, welchen sie nach feinem Est ungemein bedauerte, so leichte würde haben verschluck können, wenn sie nicht überzeugt gewesen wäre, da selbige von der Asche terjenigen Spezerenen, welche p Verbrennung des Körpers waren gebraucht worden, unvermengt geblieben wäre. Nicht viel wahrscheinliche ist es, daß Agrippina * die Asche ihres Gemahls Germanikus mit solcher Zärtlichkeit in ihrem Busen würde aufgehoben haben, wenn sie geglaubt hätte, daß sie mit anderer Asche wäre vermengt worden.

Die Sorgfalt, welche die Anverwandten der Berbanneten **, die an Orten, wohin sie verwiesen worden, verstorben waren, anwendeten, damit ihre Asche wieder in ihr Vaterland mochte juruck gebracht werden; die Pracht, mit welcher die Asche der Helden und obrigkeitlichen Personen, welche in ihren Amtsverrichtungen, die sie von Kom entsernet hatten, gestorben waren, begleitet *** wurde; die Ehrenbezeigungen †, welche

te, gar nichts von dieser Geschichte benbringet, sondern nur diesenigen Baumeister erzehlet, welche an dem prachtigen Grabmal des Mausolus gearbeitet haben; so sa get Gellius ausbrücklich, daß sie die Asche mit Spezerenen und Olitaten vermenget, ehe sie selbige verschluschet: Artemisis lucku, arque desiderio mariti flagrans, uxor, ossa eineremque eius mixta odoribus contusque in faciem pulueris aquae indidit, ebibitque.

Lacit. Annal. II B. Cap. 75. Dvid. im III B. Trift.

*** Jacit. im II und III B. Annal.

† Eutrop. im VII B. im 10 Cap. Aiphil 76. Ammian.

Marcell. XIX. 2. Herodianus III. 15.

In dieser Stelle bes Eutropius wird zwar von bem Tobe bes Augustus gerebet, daß selbiger zu Atella in

m unterwegens in allen Stadten, bis nach Rom, bes n Urnen, in welchen die Asche verschlossen war, ersese; ja selbst der Preis und die Rostbarkeit der Urnen, elche sowohl in der Materie, woraus sie versertiget orden, als auch in der Arbeit des Künstlers zu suchen t, sind hinlangliche Merkmale * von der Sorgfalt nd Bemühung, welche man anwendete, die Asche der erbrannten Körper von der Asche des Holzhausens absusondern und aufzuhehen. Es ist aber hieraus keinessveges der Schluß zu machen, daß man den den Körsern vornehmer Personen diesen Borzug beobachtet, und sie ben der Verbrennung in Leinewand aus Asbest eingehüllet habe.

Und ob man gleich vor kurzen ein Grab entdecket, und felbiges in der vaticanischen Bibliothek aufgestelset hat, in welchen man ein Schweißtuch von dieser Leinwand zeiget, welches neun römische Ellen (paknes) lang, und steben breit, und annoch voller Asche und haldverbrannter Knochen ist, so wurde ich doch noch verschiedene Ursachen anführen können, weswegen man noch an den Gebrauch dieser keinewand den Verbrennungen zweiseln muß. Ich könnte mich auch hier der iense

Campanien gestorben, und zu Rom begraben worden sen, da aber nicht das geringste von den daben vorgegangenen Ceremonien und von Shrenbezeigungen, von welchenherr Mahudel hier redet, gedacht wird, so wundert mich, daß er sich auf diese Stelle beruft, und nicht des Svetonius Rachricht davon ansühret. A. d. Lleb.

^{*} Ob diese bengebrachten Grunde basjenige beweisen, was sie nach der Meynung des Herrn Mahudel beweisen sollen, wird ein jeder, der diesen hmit einiger Ausmertzteit liefet, leichte selbst entscheiden können. A. D. Lieb.

jenigen Anmerkungen bebienen, welche mam fast in ten ländern gemacht hat, ben Entdeckungen einer i zehlichen Menge Begrädnißurnen und bedeckter Grber, die man mit Ueberbleibseln von Holz und hat verbrannter Knochen angefüllet, und mit der Usche ve mengt befunden hat, welches gewiß nicht würde gschehen sen, wenn man die Körper vor ihrer Bebrennung in dergleichen leinewand hätte eingehüllt gehabt.

Ich könnte auch beweisen, daß ich nicht nur selbst biese Vermischung in mehr denn dren hundert Urnen von Thon wahrgenommen habe, welche vor ungefähr sunfzehn Jahren, in Provenze auf einem Felde sind entdeckt worden, als der Fluß Argens selbiges überschwemmet, und mehr denn zween Fuß von der Obersstäche der Erde weggespület hatte; sondern ich habe auch bemercket, daß in jeder von diesen Urnen, wie auch in vielen andern, welche man an verschiedenen Oertern gefunden, wohl zwen oder dreymal mehr Asche befindlich gewesen, als ordentlicher Weise von einem verbrannten Körper des allergrößten Menschen gesammsset werden kann.

Die Asche eines Menschen trägt ohngefähr, dem Maaße nach, so viel aus, als man mit benden händen sassen nach dem kleinen Umfange nnd dem Gewichte urtheilen durste, welches ihr Propertius * benleget, so wurde man nur eine hand darzu nothig haben. Es sagt nämlich dieser Poete, wenn er von seinem Schickfale nach dem Tode redet:

Et

^{*} Propertius im IV B. in der XII Eleg. im 14 B.

Et sim * quod digitis quinque leuatur onus. Sch bin so leichte, daß man mich mit funf Fingern aufheben kann.

Man fiehet, daß bie Mennung ber Alten, von biem Daag und Gewichte, fich auf die Erfahrungen , randet, welche wir, vermittelft der dymifchen Aufloang eines menschlichen Rorpers, bavon befommen baen; ba also bie Afche, welche man in benen Begrabtigurnen findet, gar ofte biefes Maag überschreitet, fo ann man leichte baraus abnehmen, bag fie feinesmeges in Leinewand von Amiant fen gesammlet worden, und daß sie mit der Asche des Holzhaufens nicht untermenat geblieben fen.

Man wird mir bier vielleicht entgegen fegen, bag Diefe Graber und Diefe Urnen nur Perfonen von geringeren Stande jugeboret, ober folchen, Die in Gil und ohne viele Zubereitungen verbrannt worden, wie man ju Kriegs- ober Pestzeiten zu thun gewohnt mar; ober folden Versonen, beren Bermogen taum zureichend aemesen.

Diese Stelle bes Propertius ist von dem Herrn Mabus bel, ober auch vielleicht von bem Drucker febr verberbt worden. Man finbet in teiner Ausgabe Er sim, fone bern die gewöhnlichste Lesart ift Er sum, obwohl auch Brudhuffus felbige verwirft, und bafur En fum ane nimmt. Er bat felbige in einer pergementnen Sands fcbrift, welche auf ber Groningischen Universitats = Bis bliothet autbehalten wird, gefunden. Er halt fie vor fo vortrefflich, daß er hinzusett: Auro contra non . tara est illa lectio. Hierinne aber hat sich Herr Mashuel geirret, wenn er dem Propertius die angeführten Worte in den Mund leget, weil in der ganzen Elegie die Cornelia redend eingeführet wird, und also auch dies sed von sich sagt: En sum &c. A.d. Ueb.

. . Gaagle

gewesen, zu benen Rosten, welche bas Holz exforben vielweniger zu Unschaffung einer Leinewand von Usbe welche boch zu forgfältiger Absonderung ber Afche n

thig gewesen ware.

Aber geset auch, baß man die Uschenkrüge b Raifer felbit gefunden batte, welche fowohl megen Rof barteit ber bargu genommenen Materie, als auch wege ber barauf befindlichen Aufschrifften vor andern tenn lich find, und daß bie darinne befindliche Afche gan rein, und ohne alle Bermischung gewesen sen 3 so be haupte ich bennoch, daß solches ohne die Hilfe ber un verbrennlichen leinewand, und durch die einzige Beob achtung bes Plages, wo ber Seerd gestanden, auf welthen der Rorper verbrannt worden, habe geschehen tonnen, wenn namlich felbiger nach ber tage bes Korpen auf der Hohe des Scheiterhaufens eingerichtet ge melen.

Marlianus * will behaupten, bag biefer Plag basjenige fen, welches ble Romer Uftrinum ober Uftrina nennten. Gervius ** unterscheibet ihn, unter eben diefen Namen, gang besonders von den übrigen Theilen bes Scheiterhaufens, und Festus fagt ben ber Erflarung diefes Borts : Es mare biefes ein gewiffes Be faße gemefen, welches man ben Berbrennung ber Rots

per gebraucht, die Afche barinne zu fammlen.

Diefe lettere Mennung scheinet mir um fo viel mabr-Scheinlicher, ba in zwen alten Aufschriften, welche Meurfius anführet, von biefen Uftrinum Melbungge Schiebet,

In Topograph. urbis Rome im IV B. im 14 Cap.

In Schol, ad Virgil. Aen. III dici folet cremesie cadaueris bustum, locus Ustrina.

riehet, und daraus erhellet, daß solches ein Stein woesen sen, den man leichte von einem Orte zum andern schaffen können. Es wird aber in diesen Aufbriften, entweder durch einige Gesete, welche die Berädnisteremonien bestimmten, oder auch durch den Sten Willen der Verstorbenen verboten, daß man dieses Ustrinum nicht ben Erbauung des Grabes vor diesenigen anwenden sollte, ben deren Verbrennung es zebrauchet worden:

HVIC
MONVMENTO
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET.

Und in der andern

AD HOC
MONVMENTVM
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET.

Hieraus läßt sich leichte begreisen, daß dieser Stein ausgehölt, und auf dem Heerde befindlich gewesen, damit man die Asche, welche von dem verbrannten Körper siel, sammlen, und ausheben können, wie denn auch der Rand, welcher an diesem Steine besindlich gewesen, verhinderte, daß der Wind die Asche nicht zerstreuen konnte.

Das

^{*} Meursus de sumerib. im 14 Cap. 2 Band. U u

Das Holz, aus welchen der Scheiterhaufen auf bauet wurde, war in der Runde herum, ein oder m Fuß von diesem Steine entsernet, und so gebauet daß es ein Viereck vorstellte, welches länger als br war Inwendig war es mit Chpressen umgeben, d mit man den üblen Geruch von dem verbrennten Ke

per nicht fo fehr empfinden mochte.

Die Knechte, so ben dem Scheiterhaufen die Auficht hatten, und Ustores ** oder Bustuaris genenm wurden, mußten Achtung geben, damit von dem Winde kein Eppressenzweig auf den Körper geführet, und die Asche damit vermischet wurde. Sie stießen mithren Gabeln das Holz, wenn es auseinander siel, zurücke, damit es nicht auf den Herr fallen möchen. Servius ist nicht der einzige, welcher uns den Gebrauch dieser Vorsichtigkeit bekannt gemacht hat, Horner hat ihn schon angemerket, wenn er uns die lage von dem Körper des Patroklus auf dem Scheiterhausen bestänzigheit.

So bald ber Holgbaufen von dem Feuer verzehren war, ließen die Prießer dieses ihre erste Bemühung senn, daß sie sich auf den Heerd, und an den Plaß, welchen wir Ustrinum genennet, begaben, den Ueber rest des Körpers von der übrigen verbrennlosen Materie absonderten, und solchen in ein Gefäß thaten, welches, nachdem mehr Asche, oder mehr halbverbrannte Knochen, von dem Körper übrig geblieben waren, entweder Cinerarium (ein Aschentops) oder Ossurium

(ein Knochenbehaltniß) genennet wurde.

Die

Gaagle

Barro bey bem Servius in Schol, ad Aenoid VI. 216.

^{**} Ebendaf. Barro.

Die Ceremonie *, mit welcher fie biefen Ueberreft Blafen, nennten fie in ihrer Sprache reliquias lege-(Die Ueberbleibsel sammlen) und war nach ihrer eligion, ein so wesentliches Stude ihrer Schuldias it, bag, je großer bas Ansehen bes Berftorbenen aeefen, besto sorgfältiger wurde biese Ceremonie von nen in Acht genommen, welches nicht nothig wurde emesen fenn, wenn sie in leinewand von Amiant maen eingewickelt worben, weil alsbenn ichon bie Afche on ben übrigen murde fenn abgefondert geblieben. Ueber iefes wurden auch nicht so viel Anochen übrig geblieben enn, weil man ben Rorper besto besser ber vollen Glut Der Blammen hatte überlaffen konnen, indem feine Bermifchung zu befürchten gewesen; ba bingegen ben allen Berbrennungen, und felbft von ben Korpern ber Raifer iederzeit viel Knochen übrig geblieben und gesammlet morben sind.

Suetonius ** lehret uns, daß auf diese von mir beschriebene Urt ber Ueberreft von dem Rorper des Auaustus gesammlet worben, er gebenket aber in ber Erzählung von biefer Verbrennung nicht bas geringfte von ber leinewand aus Amiant; Eutropius *** berichtet eben dieses von bem Trajan, beffen Knochen in einer aus Gold verfertigten Urne aufgehoben, und unter bie Saule † geseget worden find, welche von ihm ben Da-Uu 2 men

^{*} Birgil. Aen. VI. 216.

^{**} In dem Leben bes Augusts im 100 Cap.

^{***} Im VIII B. im 5. Cap.

[†] Dieses überaus prachtige und toffbare Denkmaal bes Alterthums, mit welchen Rom noch heutiges Tages pranget, ift von dem Pabft Sirtus V' bem beiligen De-

men führet. Wie Ziphilinus * erzählet, fo fin Rnochen bes Septimius Severus in einem Befan

Porphyr verwahret worden.

Wenn also die Griechen sich dieser Leinewand bei big bedienet hatten, so wurden Strabo ** und I storides ***, ihre landesleute, solches unter den Sichaften, welche sie dem unverbrennlichen Flachse legen, anzusühren nicht vergessen haben, und dar den Zeiten des Plinius, welcher nach ihren geschrick Raiser genug gelebet haben, so wurde ihm dieser bitand ben ihren leichenbegängnissen nicht unbekaumt blieben senn, wenn er anders ben den Römern gebräulich gewesen ware.

Es scheinet vielmehr, daß dieser Geschichtschriftund uns das Gegentheil lehren will, wenn er von der Safamteit dieses Flachses saget, daß er dem Werthe ned den allerkostbarsten Perlen gleich geachtet worden, widen den Zeiten des Nero eine Serviette, welche die Raiser von dergleichen Leinewand gehabt, als ein be wundernswürdiger Schaß ware angesehen worden,

Was wird nun also von der Entdeckung des Schmell tuches zu halten senn, welches in der Batikanischen bliothek ausbehalten wird? Wenn man es als ein I

trus gewiedmet, und auf beffen Gipfel, anftatt ber lin ne mit Trajans Afche, die von vergolbeten Metall ver fertigte Statue diefes Apostels ausgesetzt worden. Cinconius, Fabrettus, und Bellorius haben diese Sant in besondern Abhandlungen beschrieben, und in Aupft stechen laffen.

* Xiphil. 76.

Digitized by GOOGLE

^{**} Strabo im X B. Geograph.

^{***} Jin V B. Hist. natural. im 113 Cap.

Dam betrachten will, fo muß es einem Dringen gebaben, ber es als einen befondern Schas angeena . Den er feinem andern gonnen wollen. Es ift & hieraus teinesmeges auf einen gemeinen Bebrauch

Schluß zu machen, weil folches bas einzige von fer Art ift, bas gesehen worden, und man niemals Der fo großen Angahl Graber, die man zu allen Beis entbecket, ja auch nicht einmal in ben Grabern ber aifer ein bergleichen Schweißtuch angetroffen hat.

Dian bediente sich auch bes Blachfes von Usbest zu Ochten, welche die Eigenschaft hatten, daß sie unaufbrlich leuchteten, ohne etwas von ihrem Wefen zu vereren *, und ohne bag man nothig gehabt hatte, felige zu pußen, fo lange namlich bas barzu geaoffene Del zu Unterhaltung ber Flamme zureichte.

Die Beiden bedienten sich dieser Tochte in ihren Tempeln in benen lampen, welche ben Bogenbilbern

aebeiliget maren.

Richts ist wohl unter benen übrigen Gigenschaften, welche man bem unverbrennlichen Glachse bepleget, beruhmter, als berjenige Tocht **, welcher, ohne bag man ihn berührte, (ein Umstand, auf welchem bas Bunbers bare beruhet) ein ganzes Jahr hindurch in der goldnen tampe leuchtete, welche Callimachus in den Tempel der Minerva zu Athen verehret hatte. S0=

Uu a

Rircher erzehlet im VIII B. mund. Subterran, auf ber 67 G. baß er eine kampe mit einem folchen Tochte gehabt, beffen er fich ganger zwen Jahre bedienet geshabt, und er murde ihn, wie er fchreibt, noch langer haben brauchen konnen, wenn er nicht verlohren gegangen mare.

as Paufanias in Articis.

Solinus " macht viel Wesens von einer solche pe, die in Engelland fast eben so lange vor der E dieser Gottin in einem ihr gewidmeten Termpel bran

Und wenn man dem Pabst Damasus in einer E welche die Naturlehre angehet, mehr Glauben bessen darf, als in denjenigen, so zur Kirchengeschicht hören, so ist zu Rom, wie er in den Geschichten heil. Sylvesters schreibet, ben einem Taufstein eine fortbrennende tampe ** gewesen, in welcher ein gleichen Tocht gebrannt haben soll. Ob diese tan von der Stifftung Constantins hergerühret, oder einem andern dahin gesetzt worden, solches dienet mit unserer Sache.

Diese von den Geschichtschreibern so sehr erhole Sache zeiget genugsam, wie sekten dieser Flachs m bazumal gewesen sehn. Er ist aber nachgehends sog mein worden, daß Ludewig Vives ***, ein Spania da er sich zu Unfang des funfzehenden Jahrhunderts Paris aufgehalten, dergleichen Zochte gesehen habe

* In Polyhist im 12 Cap.

Mehrere Benspiele von Lampen, die lange Zeit ge leuchtet, führet Kircher in mundo. Subterran im II P VIIL B. auf ber 69 S. an.

- ** Rircher bringet am angeführten Ortenicht allein bieset Exempel, sondern auch noch ein anders von einer be standig fortbrennenden Lampe bep. Sie soll nach dem Beugniß des Nicephorus, über der Kirchthure zu Antiochien in Sprien sehn aufgehangt gewesen. Er will sich aber mit Untersuchung der Wöglichkeit nicht aufbalten, weil er glaubet, man musse solches als ein Wumderwerk, so von Gott seinen Ursprung habe, betrachten.
- *** In Schol. ad Augustin. lib, de ciuiut Dei XXI.

Google

m

von unverbrennlichen Flachse. 679

Deren man sich an verschiebenen Orten bieser Stadt herret gehabt. Ich weiß nicht, warum man sich nicht D-heut zu Tage dieser Tochte gebraucht, da doch ihre Lauemlichkeit, wie ich gewiß davon versichert bin, auf

Erfahrung gegründet ift.

Ich habe bemerkt, baß, wenn die Faben des Amiants, me daß sie erst von den kalkichten Theilen, welche sie farmmen halten, durch das Wasser dursen gereinigt erden, in ein Gefäß mit Del oder Fett gethan, und traezundet werden, selbige so-lange leuchten, als die ette Materie dauert.

Licetus, Ferrarius und einige andere, die sich mit Antersuchung der Alterthümer beschästiget, und uns Nachricht von den kampen der Alten gegeben haben, glauben, daß das beständige Feuer der Begrädnisslampen, von welchen sie vorgeben, daß es nicht cher versloschen sen, als die diese kampen in die kust gebracht worden, durch Hülfe dieser Tochte sen unterhalten worden. Da sie aber zwenerlen daben voraus gesest haben, erstlich, daß man in einer von dergleichen kampen einen solchen Tocht gesunden habe, vor das andere, daß sie auch nach verzehrter Materie, die zu ihrer Unterhaltung gedienet, hätten sortbrennen können; so verwandelt sich dieses kehrgebäude in eine wunderbare Unmöglichsteit.

Uu 4 Man

Bas Rircher auf der 73 und f. S. von der Möglichfeit, eine solche beständige Lampe in unterirdischen Dertern und Grabern zu versertigen, ansühret, scheinet leichter auf dem Papier zu seyn, als es in der That wohl seyn wurde, wenn jemand an einem darzu geschickten Orte diese Mühe und Arbeit unternehmen wollte. Und ob er und gleich bereden will, daß solches ben den

Man hat auch, damit nichts von dern Asbest weren gehen moge, ein Mittel erfunden, diejenige die etwas kürzere Faden hat, zu nusen. Man ver tiget Papier daraus, welches man auch vor unverbrem und beständig halten kann, weil man das jerzige, so dan geschrieben worden, wieder auslöschen kann, so oft mes in das Feuer wirft, aus welchem es eben soum sehrt, wie die keinewand, wieder heraus gezogen wi Man hat schon vor vielen Jahren in verschiedenen binetern in Deutschland bergleichen Papier gesch In dem Cabinet des Königs von Dannemark wirde Bogen von einer beträchtlichen Größe ausbehalten, we Charlton * versichert uns, daß man solches noch ieszu sehr gut nicht weit von Orfort in Engelland versertige.

Wenn man die vorgegebene Eigenschaft, daß al Körper, welche in underbrennliche keinewand eingewickt werden, vom Feuer nicht beschädiget werden könnte in genauere Betrachtung ziehet, so wird man sinden daß solche nur in der Einbildung bestehet. Denn walle Theilchen dieses sinneralischen Wesens so beschaffe sind, daß sie Feuer sangen, so mussen sie solches auch nothwendig dem Körper, den sie umgeben, mittheilen können. Man kann solches leichte an einer Ruthe er sah

alten Negyptiern eine sehr gewöhnliche Sache gewesen, Ach auch dieserwegen auf das Zeugnist des Sciangia eines arabischen Schriftstellers beziehet, so ist doch solches noch lange nicht hinlanglich, uns von der Wahrheit dieser Sache zu überzeugen, zumal, da bey den alten Schriftstellern, nicht die geringste Spur davon anzutreffen ist.

In den Transact. Philos. so gu Orford herausgekom-

err , wenn man folche in biese Materie einwickelt, in bas Feuer wirft, benn man wird finden, baf a kurzer Zeit in Roblen wird verwandelt werden. wich bas vorgegebene Mittel, bas fie wiber biefe mandlung beschäßen follen, unverfehrt bleibet.

and in diefer Mennung hat fich jener fromme Ronig Eartarn betrogen, von welchem lange * in einem Ber Briefe erzählet, bag er ein Schweißtuch, in welches 3 Angesicht bes Beilandes abgedruckt gewesen, vor n Reuer bewahren wollen, und folches in ein Stude

mewand von Amiant eingewickelt hat.

Man konnte bier noch viele andere Eigenschaften, welche an Diefem mineralifchen Steine bengeleget hat, unterrchen: Da ich mir aber ein Gewissen mache, mich ben Sachen aufzuhalten, die nur auf Fabeln und Erdichingen beruhen, und ich auch befürchte, baß ich schon ie Grenzen ber Zeit, welche einer Borlefung beftimnet ift, überschritten haben mochte, fo habe ich nichts veiter benbringen wollen, als was man mit Bewigheit davon sagen, und mas ben ber Geschichte bes unverbrennlichen Flachfes einigen Nugen haben fann.

S. G. Freytag.

3m 66 Briefe.



VIII. Er: Uu 5

a Google

VIII.

Erzählung,

wie zornig der Herr M. Grummer geworden.

Dan hat im britten St. bes ersten Banbs ! hamburg. Magazin bes herrn DR. Gr. B trage jum Bachsthume ber Natur- und Größenle beurtheilet. Wer sich die Muhe nehmen will, die Beurtheilung aufs genaueste anzuseben, wird nich weiter barimen finden, als bag man herrn M. G gezeiget, wie die Ausführung feines Entwurfs nod vielen Schmurigfeiten unterworfen fen, in gewissen theoretischen Dingen verstoßen, manchen praftifchen auch feine Ginficht gezeigt. 3th bat Berr M. Gr. eine Schrift unter bem Titel ber ausgegeben: M. Gottfr. Beinrich Grummerts Be trachtungen über bie Mondenluft, ben Gelegenheit be großen Sonnenfinsterniß am 25 bes heumon. 1748 Nebst etlichen wichtigen Vortheilen, Die Conne zu betrachten, 61 B. 1 Rupf. 4. Man will ieso von allen übrigen, was herr M. Gr. in biefer Schrift vor getragen, nichts ermahnen, bagu fich vielleicht ein an bermal Gelegenheit geben wird: Rur einige Pro ben, in was für eine Gemuthsverfassung er sich bender Beurtheilung im S. M. verfest, follen gegeben mer ben. Doch damit man die Art, wie er seine Gemuth verfassung anfängt an ben Tag zu legen, sebe, iffnut bas

en in Google

: zornig hr.M. Grumnert geword. 683

za ermahnen, baf ber erfte von feinen wichtigen etheilen in einer Berlangerung des Brennpunktes einem Objectivglase besteht. Er befestigt hinter n Telben eine Glasplatte und fullt den fleinen Raum, · awischen ihr und bem Objective bleibt, mit Baffer. if Die Art hat er den Brennpunkt eines zwenschuhig-1 Dbjectivens auf 12 Schuhe gebracht und bas Bild ber erhalten. Che er nun biefen wichtigen Voreil feinen lefern entbeckt, balt er fie febr lange auf, amit fie ben Werth der Erfindung, wie er selbit fagt, eboria zu ichaken willen. Diefes geschieht, vermitelft einer Strafpredigt, wie er fie felbst nennt, auf Die reidischen Deutschen, besonders Leipziger Runftrichter, Die, wie man aus ber Folge fieht, hauptsächlich ben Berfaffer ber Beurtheilung über herrn M. Gr. Bentrage zum Wachethume ber Matur- und Größenlehre im 3 St. bes I Bandes vom Samb. Maggeine betrifft. Er giebt biefen beutsthen Runftrichtern einen Beschmack von lauter Rleinigfeiten schuld, Die eine geschickte Comodiantinn eben so gut zu Wege bringen. tonnte. "Wenn ich, fagt er, einen Borfchlag gethan "hatte, die Baarlocken des Frauenzimmers mit der Co-"carde im Nacken, in die Corinthische Saulenordnung "zwischen ben Schnorfeln anzubringen, wenn ich mir "es in ben Sinn batte kommen laffen, bes Blanticheibs "Journal über die Emporungen seiner Nachbarschaft "ju fchreiben, wenn ich eine Untersuchung angestellt batte, ob Eva eine Brunette ober Blondine geme-"sen, so wurde ich ein galantgelehrter Ropf auf den "leipziger Fuß fenn, alsbenn murbe ich Polen Ehre "machen, und Ropernik mare nichts gegen mich. "Wenn ich aber Mittel ausfinne, hinter die so weit .. ent-

... is Google

"entfernte Geheimnisse der gestirnten himmels, so weit "es nur möglich ist, zu kommen, wenn ich verlohrne "Ersindungen, die das Alterthum bewundert hat, wie "ber herzustellen suche, wenn ich die tehren der Phy-"sit und Mathematit, zum Nugen der menschlichen "Gesellschaft, anzuwenden suche, wenn ich dieses al-"les ohne Eigennuß thue, dafür ein anderer große "Summen Geldes gesodert haben würde, so verdient "meine Denkart kaum die Ausmerksamkeit dieser teu-"te; so muß ihnen auch mein Vaterland gut genug "senn, auf eine anzügliche Weise besselben zu er-"wähnen.

Dieses ift nur ber Eingang von ber Strafpredigt. Denn in ber Folge fommt es noch beffer. Berr Grummert rebet bafelbst von Burmern unter ben beutschen Journalisten, welche die Urmuth ihres niederträchtis gen Beiftes mit keinen Ginfallen von Bichtigkeit bereichern kann : "Diese frummt ber Reib, wenn fie 20 Mahrheiten erblicken, die andern, als ihnen, aufbe-, halten waren. Berwirrt von einer so unanständigen " Leidenschaft suchen sie alles, was ben achten Rennern " Auffehen macht, ben Zeiten zu unterbruden, und mit "ben niebertrachtigften lugen ber Welt in ihren alber-"nen Befchuldigungen vorzustellen. Alles biefes thun "biefe unbefugte Richter bloß barum, bamit fie von ib-"ter friechenden Niedrigkeit nicht bermableinft nach "berjenigen Sohe feben burfen, ju ber fich ein gluckli-" cher Ropf über fie geschwungen hat.

Diese Probe wird genug senn, zu zeigen, wie vortrefflich herr M. Gr. in der deutschen heldensprache schimpfen kann. Nun wird man auch etwas antworten mussen; Wenn herr M. Gr. für ein bloßes

Project,

: zornig Hr. M. Grummert geword. 685

ject, wiber bessen Möglichkeit sich noch vieles einiben laßt; wirkliche Observationen mit feinen Objevalafern, und Versuche mit den Brennspiegeln gelies t batte, wenn er feinen Einfall als ein Project, wie ift, und nicht als eine wichtige Bermehrung ber Natur-Brokenlehre vorgetragen batte, wenn er ben Einwurf s bem Wege geraumt hatte, baffes eben fo fchwer fen. a fo vollkommenes Planglas zu erhalten, wie feine Meode jum Boraus fest, als ein großes Objectiv ju bleifen, wenn er anstatt die bekanntesten Sachen, die ian in allen physikalischen Buchern findet, binguschreis en. nur bie Theorie ber Biegung bes Glafes burch en Druck bes Baffers bestimmt, und gezeigt hatte, vie dasjenige, mas Bernoulli von bem Drucke einer nach allen Seiten fich ausbreitenben elaftischen Materie erwiesen bat, von bem fenfrechten Drucke einer bloß fchmeren Bafferfaule folge, ober, wenn er zu erinnern gewußt hatte, die Rettenlinie, die feine Glafer nothwendig befommen muffen, fen in einem fo fleinen Stucke bom Birkel nicht merflich unterschieden, alsbenn murbe er folche Rlas gen mit Recht anheben: Wenn er aber feine unreifen Ginfälle als große Erfindungen angiebt, so kann er es anbern leuten gar nicht fur übel halten, daß fie nicht eben bas glauben wollen. Die Sachen, die Br. M. Grummert feinen Gebanken nach hatte thun muffen, Polen Ehre zu machen, murden ihm ben bem Berfasser ber Beurtheilung über fein Werk gerade fo viel geholfen baben, als aut Lomber zu spielen. Aber, wenn Sr. M. Brummert wichtige Erfindungen eines harriots, Demtons und Cotesius mit neuen und beutlichen Beweifen versehen hat, da man sie bisher in Deutschland mehr goglaubt, als erwiefen batte; wenn er falfche Schluffe,

bie von großen Mathematitverständigen für Demonfin tionen angesehen morben, zu entbecken, und Die Dat beit an ihre Stelle zu fegen gewußt bat; wenn er 3d aaben, die ein Guler fur fchwer balt, aufgeloft, un in philosophischen Untersuchen eines Barons von Wel Lob erhalten bat, alsbenn wird er erst babin fein, wohit ber Wurm, fein Beurtheiler, jum Theil fchon lange gewesen ift, ber fich noch gar nicht für einen alucklichen Ropf halt, ber fich auf eine große Sohe geschwungen hatte, aber boch herrn M. Grummerts Starfe in ben Biffenschaften viel zu flein findet, bag er fie beneiben follte, und gesteht, einen großen Rebler begangen gu haben, bag er fich, herrn Dl. Grummerts Erfindum zu beurtheilen, erniedrigt. Man barf nichts weiter thun, als die Beurtheilung über Berrn M. Grummerte Erfindung im Samb. Magazin lefen, fo wird man fe ben, bag ein folder Brimm barüber nur in einem Schriftsteller entstehen kann, bem ben feiner erften Zusflucht in die gelehrte Welt die Alugel noch nicht recht gewachsen sind, und ber es mit jugendlicher Unleiblichteit, hochst übel nimmt, daß man ihn baran erinnert. Man hat ihm im Schluffe ber Beurtheilung gerathen, feine Bedanten funftig beffer reifen, ober von iemanden untersuchen zu lassen, sonst wurde er fich lacherlich machen. Für diese wohlgemennte Warnung, bie jugleich die Erklarung in fich schlieft, baffer fich damals noch nicht lächerlich gemacht, führt er sich so ungezogen auf. Die Beurtheilung zeigt, daß ihr Berfaster den herrn M. Grummert für einen Ropf gehalten, ber etwas, und vielleicht auch was besonders, zuthun tuchtig sen, aber ber seine Ginfalle bis babin noch nicht genugsam untersucht, und sich noch nicht zulängliche Renntnif

zornig Hr. M. Grummert geword. 687

ienis von andern Erfindungen erworben hat, ebe lbft welche machen will. Alfo hat man herrn D. mmerts Eifer gar nicht getabelt, auch ihm ben weis nicht alle Geschicklichkeit abgesprochen, aber eine ere Unwendung und Gebrauch derfelben gemunscht. Endlich auch das, was herr M. Grummert wegen. res Vaterlandes erwähnt, ju beantworten, fo ftebt bts hieber gehöriges in ber Beurtheilung, als, "baß br eine gewisse sehr beutlich in die Augen fallende Folge, vermuthlich in Polen, in Zweisel gezogen worden., Diefes verbrießt ben Beren Di. Grumiert fo, daß er auch noch gang am Ende feiner Schrift 3 wiederholt, und fagt, der Zweifel fen ihm in Polen emacht worben, aber von einem Leipziger. Der Veraffer ber Beurtheilung findet alfo nothig, feinen Ausbruck oon bes Brn. M. Grummerts Verbrehung folgenbergeftalt ju retten. Er erflart fich erftlich, bag er alle Dochachtung für eine Nation bat, die ihr Gluck gemeinschaftlich mit Sachfen unter ber Regierung bes theuerften Augusts bluben fieht: Er weiß, bag Polen beständig große Belehrte und erlauchte Beschüßer der Biffenschaften gehabt hat und noch verehret; und wie er überhaupt allgemeis ner Nationenverurtheilungen für bochst ungereimt balt, so ift es ihm nie in ben Sinn gefommen, Polen bie Wissenschaften abzusprechen. Aber daß ihm biefer Ausbruck gleich eingefallen, baran ift herr M. Gr. felbst schulb. Dem Berfasser ift von bem Schickfale, bas ber herr M. Gr. in Polen gehabt, verschiebenes ergahlet worden, dessentwegen er ihn bedauert hat, ob wohl zugleich, wie die Sachen erzählet worden, herr M. Gr. bergleichen Schickfal fich jum Theil bamit maewaen, daß er ber Warnung und Vorschrift seiner erlauchten

Carrie Google

erlauchten Beforderer zuwider, Dinge vorge dazu er keinen Beruf gehabt. Der Verfasser urtheilung hat also geglaubet, wo sich Herr daburch, daß er seine Weisheit am unrechten gen wollen, Verdrießlichkeit zugezogen, da könn auch wohl solche Einwürse senn gemacht worde hält sich daher des Ausbrucks, von Polen wege niemand, als ein boshafter Verläumder, selchimpfung der Polnischen Nation ausgeben zulänglich gerechtsertiget, es mag im übrigen aber Erzählung senn, was da will, weil es hier nur auf ankömmt, ob sie könne dem Versasser zu de Einfalle Gelegenheit gegeben haben.

Uebrigens wird Herr M. Gr. hieraus sehen, sehr man ihn schont, und wie weit man von dem derträchtigen Versahrenkleiner Geisterchen entsernt die in Streitigkeiten über Wissenschaften, Personlichten, auch wohl niederträchtige Lügen und albei Beschuldigungen einmischen. Dieses hat gewiß Versasser Verschuldigungen einmischen. Dieses hat gewiß Versasser Verschuldigungen nicht angegriffen, und was er von sein Schriftgesagt, entweder aus seiner Schrift selbst, in sern es dessen Sähe, oder aus vernünstigen Gründer wenn es Einwürse betrifft, dargethan hat.

Doch, vielleicht hat Derr M. Er. ben Ungrund der ihm gemachten Einwurfe gezeigt, so wie er mit einem sehr simmerichen Wortspiele den Grund nennet, der ihn zu dem Entschlusse das Hamburg. Magazin zu züchtigen bewogen hat. Das erste, dessentwegen er sich verkheidiget, ist die Erinnerung, die ihm wider seine Vrennspiegel, mit einem veränderlichen Vrennpunktsabstande, der so groß werden kann, als man will, ge-

macht

Bornig Hr. M. Grummert geword. 689

De worden. Er verset, seine Mennung sen nicht efen, daß ein einziger folcher Spiegel brennen folle, Fern er habe fich schon in seinen Bentragen erklaret, To rman viele vereinigen fonne. Man fann nicht eitlich feben, ob Berr M. Gr. ihier miber bas Samaffche Magazin, ober wider Einwurfe, bie ihm von rand anders gemacht worden, schreibt; im ham-egischen Magazin aber ist auf ber 358 S. aus ber ageheuren Große, die fo ein Brennspiegel haben mufaefolgert worben, baß er nicht mohl zu gebrauchen o; will man aber mehrere verbinden, fo kann biefes rit flachen Spiegeln bequemer erhalten werden, wie uf Diese Art herr Buffon in Paris von einen Brennmpiegel, ber febr meit brennt, nicht nur ein Project gemacht, fondern wirkliche Verfuche bamit angestellt bat, won benen man in ber 483 M. ber Philosophical Transhactions eine Nachricht findet.

Die andere Vertheidigung herrn M. Gr. auf ber 27 S feiner Schrift, betrifft Die Ginwendung, daß feis ne Objectivalaser von bem barinnen befindlichen Base fer bald trube werden wurden. Er antwortet querft : man foll das Glas ausleeren und flares Wasser bineinbringen. Der herr M. Gr. wird ben Verfassern bes Samb. Mag. verzeihen, bag fie auf biefen Ginfall niche gerathen find. Gie haben nicht geglaubet, baf ein Objectivglas lange fortgebrauchen beißen durfe: es immer von neuen wieder machen. Nach dem Zustande, in der sich die Dioptrif vor der glücklichen Evocha von Berrn M. Gr. Erfindung befunden, mar man froh, einmal ein Objectivglas von einem guten Meifter zu haben, man nahm es forgfaltig in Acht, ohne sich auf den Trost zu verlassen, daß man allemal 2 Dand. ein

come Google

ein anderes befommen konnte. Aber bamals gehi auch noch, gute Objectinglafer zu haben, eine richt Schale und eine geschickte Sand : ieto gehoren n

etliche Eimer Baffer bagu.

Ferner macht fich herr M. Gr. luftig Darüber, be man Chymisten, Englander und Hollander wider is aufgeboten, und wozu! zu erharten, daß aus destillirtes Wasser nicht recht rein ift. mahr, man murbe nicht fur alle leute bie Schriftstelle anführen, mo fie biefes erwiesen finden. Aber ma wollte Berrn M. Gr. nachahmen, ber in feinen Benti gen viel leichtere und bekanntere Dinge aufs grundlich fte und weitlauftigste ausgeführet, wie ihm folches fon

in der Beurtheilung angemerkt worden.

Allein Herr M. Grummert beantwortet diefen 3mi fel wegen Trubung seines Objectivglases noch artige , Wenn bas Baffer fich auch nur ein Viertheiljahr tei " erhalt, fagt er, fo ift ein folches recht großes Dbjectiv auf ", gelegt, einem philosoph. Berftande mit den himmlifchen "Betrachtungen mehr Bergnugen zu schaffen, als wenn ,, alle Samburgifche Magazins mit Ginfallen von folder "Wichtigkeit voll gepfropft waren, als die Driginal-"abhandlungen ber eigentlichen Verfasser bes S. M. Man wird ben Herrn M. Grummert nicht nothigen, fich an den Originalabhandlungen bes S. M. zu vergnugen, von benen man aber ihm so viel melben tann, bag fie bas Glud genoffen haben, ben leuten Benfall zu finden, die mehr und ftarfere Proben ihres philosophischen Verstandes abgelegt haben, als bie Proben einer fehr unphilosophischen Gemuthsart find, bie Berr M. Grummert burch fein Schimpfen und Durch feine Ungelehrigfeit abgelegt hat. Uebrigens giebt man ihm

rnig Hr. M. Grunmert geword. 691

, daß auch ein solches vergängliches Objectivglas Bergnügen geben fonnte, wenn herr M. Gr. ft gezeigt bat, daß biefes. Bergnugen größer ift. cht mehr Dlube koftet, als bas bauerhafte Bern, bas uns Die gewöhnlichen Objective geben. ere-M. Grummert erinnert ferner, er habe auch des Wassers hoch abgezogenen Brandtewein vor-Wenn er folches ins Wert richtet, werben Die Brandteweinbrennerungemein viel Dant wiffen. lich behauptet er, wenn auch ein Dbjectiv aus Baffer Glase recht sehr trube murbe, so mare es boch, die mne ju betrachten, bienlich, weil die Dunkelheit : benm Rauche angelaufenen Glafer noch viel aroker Nur hat fich herr M. Grummert nicht besonm, daß man nicht die Objectivglafer, sondern die Ocuralafer, ober Blafer, die man hinter diefelben fest, nlaufen läßt. Und ob man mohl ben Betrachtung ber Sonne die Objectivglafer mit einem garten Flore überlieben, ja, wie ein großer Sternkundiger mauchmal gethan, hinter eine Spinnenwebe ftellen fann, fo lagt sich boch von dieser Verdunkelung auf die, so von trubem Baffer herrührt, nicht schließen, bis die Erfahrung ben Schluß rechtfertiat.

In dem 24sten Absaße seiner Schrift sertigt Herr M. Grummert wieder die ungeschickten Kunstrichter ab, die ihm vorgeworsen, seine Objectivgläser wären nur dienlich, Dinge zu betrachten, die auf der Erde darunter lägen. Er sagt: ob es ihnen denn nichtzu ihren bobers Obren (welchen Wiß er aus Furcht, die teser mochten ihn nicht erkennen, hat mit Schwabacher drucken lassen) gelangt wäre, daß es Dinge gebe, die im Deutschen Spiegel genannt werden, und von denen er, Er 2

rome Google:

vermuthlich feine Starte in Sprachen zu zeigen, bie polnifche und frangofifche Benennung Binfest, schimpft er nun auf die Unwissenden, baf fie nichte errathen, baf er im Ginne gehabt, burch feine Dbia bie Sachen in Spiegeln zu feben, ohngeachtet er Stellen aus feinen Bentragen anführt, mo er foli will angezeigt baben. Inbeffen glauben feine Beg es fen eine schlechte Unwiffenheit, Berrn Dt. Grumm Bedanken nicht vollkommen zu wiffen. Den Gegenfta aber burchs Objectivglas in einem Spiegel zu betra ten, ift ihnen insbefondere beswegen nicht eingefallen,m fie von Leuten, Die in ber Optif vielleicht beffere Eri bungen meggeworfen haben, als herr M. Gr. uer πολλής Φαντασίας ausbreitet, gehort baben, to Sachen, die man burch Dbjectivglafer in Spiegeln fat nicht scharf und beutlich genug zu erkennen waren. 3ml ichen ben Polemoftopien und Englischen Teleftopie und Srn. M. Grummerts Erfindung ift der Unterfchiet, baß borten bie Spiegel felbst bie Stelle ber Objectiv pertreten.

Und das ist alle Untwort, die Hr. M. Gr. den Verstes H. M. entgegen sest. Wenn man die Beurtheilung damit vergleichen will, so wird man leicht sehen, wie viel er noch zurücke gelassen. Aber er erklärt sich, daß er keine Beurtheilung beantworten will, als wenn sich der Verfasser nennt, und der Wissenschaft und guten Gemüthsart wegen bekannt ist, denn er beschwert sich darüber; daß seine Gegner sich nicht, aber ihn genannt; als wenn sie ihn hätten ungenannt lassen sonnen, da er sich selbst genannt hatte: Daben schimpst er auf seine Runstrichter, auf die gewissenlose Verleger solcher Schriften, wie die sind, darinnen seine Benträge sind beurtheilt

ornig Hr. M. Grummert geword. 693

worden, und brobt mit einer Kritif über das h. e feinen umbefugten Richtern ben Rigel ein wenig iben foll. Er will ihnen aus ihren Poffelchen, eutschen Driginalftuden bes B. M. offentlich zeidak fie fich in Sachen, die in die Physik, Maatif, Beredfamteit, Poesie und Rritik laufen, recht cht aufgeführet haben. Wie man biefes erwarten i, so hat man von herrn M. Gr. Proben, wie er in der Phyfit und Mathematit aufgeführt, geseben, wirflich nicht unter bie besten gehören. Gein Stublnenversuch, feine Ginbilbung, bag feine Glafer fphåch wurden, find in der Beurtheilung angeführt worn, und er hat sich noch nicht dawider vertheibigt. beine vortrefflich wißigen Bortfpiele'aber, Die er überall nbringt, und ber Ginfall vom Journal des Blantscheis es, gehören zu fehr in ben Untilongin, als baf man fich son seiner Einsicht in die Kritik fehr viel versprechen follte.

Doch die Richter, die Herr M. Grummert über sein Werk erkennt, sind bloß die Berlinische Ukademie der Wissenschaften, der er es zugeeignet. Weis dennader Herr M. Grummert nicht, daß, sobald man etwas drucken läßt, dasselbe der Beurtheilung aller, die es zu verstehen glauben, unterworfen wird? Wäre etwa sein Aussau in den Schriften der Berlinischen Akademie eingerückt gewesen, so würde man allenfalls mit der Hochachtung davon geredet, oder geschwiegen haben, die man der erlauchten Akademie schuldig ist: Aber wie soll die bloße Zueignung den Hrn. M. Gr. von andern Richtern besteyen? Sievers that was ähnliches mit dem, mas herr M. Grummert geshan hat, und Liskov lachte doch über ihn. Die vortheilhaften Urtheile, deren

ær3 er Goode

fanr Aug mei ble T O m

wie

er fich von Beren Maupertuis und Guler rubmt, recht fertigen ihn eben fo wenig. Die Frangofen find boflich, und herrn Gulers ungemeine leutseligkeit, wodurch et alle, die auch nur etwas in Wissenschaften thun wollen, aufzumuntern sucht, gehört mit zu bem langft befannten Charafter Dieses großen Mannes. Bielleicht lieffen fich auch von biefen Urtheilen gang andere Machrichten geben, wenn man fur Diese Manner nicht zu viel Chrfurcht hatte, als ihre Mamen ben Belegenheiten zu nennen, too es der Muhe fo wenig werth ift. Aber fich auf folde Urtheile zu berufen, ju fchmaben und zu laftern, mit Rrititen zu drohen, und folche wirklich, ober vielmehr Schmähichriften aufzusegen, bas alles wird herrn Di. Grummerts Einfall von Objectivglafern und Spiegeln vor den Augen der vernünftigen Belt nicht rechtfertigen. Bielmehr werden alle Unparthenifche glauben, ein Mann, ber über Rrititen, bie ihm gelaffen und im Scherze gefagt find, fo vor Bift schaumt; ber bie Personen feiner Begner angreift, wenn man bloß von feinen Schriften gerebet hat; ber feine Begner, wiber bie er fich boch noch gar nicht vollkommen vertheidigt hat, und bie ihm gar nicht alle Beschicklichkeit abgesprochen, sondern nur eine genauere Prufung feiner Ginfalle und Erlangung großerer Kenntnif angepriesen haben, wie bie argften Dummköpfe schilt, und alles, was sie wissen und machen, für elend und thoricht erklart; ein Mann, ber fich fur einen gludlichen Ropf preiset, nach beffen Sobe andere bin= auffeben muffen, ob bieselben mobl zu einer Zeit die Wiffenschaften lehrten, wie er noch ein Student, ber von feinem Bleife und Gifer viel hoffen ließ, war; ein folcher Mann muffe ungemein eingenommen für fich fenn.

ie zornig Hr. M. Grummert geword. 695

Der fürzeste und sicherste Weg, ben herr M. Gr.geben inn, und ben er geben muß', wenn er nicht vor ben ugen ber vernünftigen Welt, die fich die Mube nebren will, auf ihn zu seben, ein optischer Projectmacher leiben will, ift, Die Richtigkeit feiner Ginfalle in Der That ju zeigen. Er giebt einen fehr leichten Beg an große Objectivglafer zu machen. Man hat welche nach ber gemeinen Urt, die in der That schwer ift, langst gemacht. Was hindertihn, seine leichte Urt ins Wert zu richten? Er fagt zwar, man folle warten, benn er muffe in Dreß-Den auch marten : Aber wenn feine Methode fo leichte, und leichter, als das gewöhnliche Glasschleifen ift, das man langft, auch mit großen Objectiven ins Wert gerichtet hat, so heißt diese Entschuldigung nichts. Und wenigstens batte er auch mit seinen Schimpfen warten follen, bis er feine Gegner in ber That widerlegt hatte. hat er fein Vorgeben erfüllt, alsbenn kann er Belob. nungen dafür verlangen, mit welcher Foderung er fich iego lacherlich machen wurde, ehe man Urfache hat zu glauben, daß er was ju thun vermogend ist, und man wird ihm folches gerne gonnen, ob es gleich fonst eben nicht gewöhnlich ift, für mathematische Erfindungen groß Gelb zu erhalten. Newton menigstens foderte foldes für seine Teleskopien nicht, und er machte fo viel Aushebens nieht bavon. Conspicilla tubulata in breuitatem contrahere; bas ift ber gange Litel, unter bem er seine Erfindung am Ende des I Theils seines I B. ber Optif vorträgt; aber bie Erfahrung lehrt, baß fich ber Werth einer Erfindung ordentlich umgekehrt, wie das Wefen, bas ber Erfinder davon gemacht, wo nicht gar wie bas Quabrat ober eine bobere Potenz beffelben verhalt.

Und

Und biefes mag zu Herrn M. Gr. Abfertigung ge nug fenn. Es ift ihm in ber Beurtheilung nichts ge fagt worden, bas die Granzen erlaubter Erinnerungen Aberschritte, Berr M. Gr. aber hat fich mit feinem Schimpfen 'bem niedrigsten Pobel abnlich Gein Stolz geht fo weit, bag er feine Begner lieber anreden wollte, wie ber Amtmann in Beren Gellerts Jabeln bie Bauern. Das Sicherste mochte mohl fenn, daß die Bauern (bie, es im Borbengehen ju fagen, wohl bem herrn Amtmann ben Vorrang nicht laffen murben) lachen murben, aber ehe fie Behorfam leifteten, wurden fie bes felbstwachenen Beren Umtmanns Beftallung zu feben verlangen. Muf Berrn Dt. Gr. ber in seinen Schriften überall fein eigen Lob, auch im fremden Namen ausbreitet, schickt fich bie Fabel vom Rufut aus herrn Gellerts I Theile beffer. Man laf se ihn, weil die Leute, ihn nicht so sehr, wie er fodert, verehren mollen :

> Sich an bem Undankrachen, Und ewig von fich felber fprechen.

Er vergleicht seine Gegner mit einem Mopse, der ihn anmeldet, wenn ihn sonst niemand sehen will, weil die Bedienten voll Ausmerksamkeit in der vollständigen Astronomie oder im Eulenspiegel lesen. Das ist num freylich schlimm, daß Herr M. Grummert hat durch seine Beurtheilung bekannt werden mussen, und könnte, wenn man mit ihm so umgehen wollte, wie er psiegt, leichte Gelegenheit geben, Voileaus Vers auf ihn anzuwenden:

La Satire ne sert qu'à rendre un fat illustre.

Ger

e zornig Hr. M. Grummert geword. 697

rr M. Gr. wird vielen lefern noch mehr ein Berugen machen, wenn er feine Starte in ber groben chreibart, und seine aufgeblasene Eigenliebe noch eiter zeigen wird, und das Hamb. Magazin wird glude h fenn, wenn es feine wichtigern Feinde befommt, als errn DR. Gr. und wenn feine Erinnerungen nicht undiger ausfallen, als ba er auf der 42 G. als einen Beweis, es werbe benm Ueberfegen frember Abhand. ungen nicht gehöriger Bleiß angewandt, anführt : es en ein Rupfer mit ber Entschuldigung weggelassen vorden, daß sich foldes in des Uebersehers Eremplar nicht befunden. Er macht sich barüber febr luftig, aber ohne alle Urfache. Die Erinnerung ift einem Auffage von Berrn Bilfingern im 1 Art. bes VI St. des 1 Bands bengesügt worden, die Figur aber hat nicht nur in dem Exemplare des hamburgischen Ueberfebers gefehlt, sondern sie fehlt in allen Eremplaren von ben Schriften ber Raiferl. Detersburgischen Ufas bemie, die sich in Leipzig in offentlichen und Privatbibliotheten befinden, und die Rupfertafeln geben ununterbrochen fort, daß also vermuthlich die angesührte Figur nie mit bekannt gemacht worben. herr M. Gr. beliebe alfo erftlich gehörigen Bleiß zu Rechtfertiauna feiner Kritif anzuwenden, ebe er fritifiren will.

Dhngeachtet nun seine Lasterungen, benen, die sie angehen, sicherlich ben Vernünstigen keine Schande bringen können, weil ein jeder, auch wenn er das Gegenseitige nicht gelesen hatte, bloß aus Herrn M. Gr. Schrift sieht, was von ihnen zu halten ist, so behalten sich bieselben doch vor, ihn, wo sie es noch der Mühe werth halten, empfinden zu lassen, was seine Schmästen Er 5

Google

hungen verdienen; benn er ist von der Aufführung. Gelehrte in ihren Streitschriften beobachten mussen, schlecht unterrichtet, daß man ihm zu viel Ehre anth wurde, ihm ferner in Schriften zu antworten, w Witz für ihn zu sein, und wie er, zu schrimpfen, schmaben und zu lästern gesitteten Gelehrten mi gegeben ist. Uebrigens aber verlohnt es sich gar nie der Muhe, über ihn bose zu werden, so lange er den g ten Eigenschaften, die er wirklich an sich hat, durch viel Stolz, Eigenliebe und Grobheit allen Werth dinnmt, und man hat vielleicht in langer Zeit sei solch lebendig Original zu der Beschreibung gesehn die Voileau von ergrimmten Autoren mache:

Vous les verrés bientôt feconds en Impostures Amasser contre vous des Volumes d'injures Traiter en vos ecrits chaque Vers d'atentat Et d'un mot innocent faire un crime d'etat.

craignés tout d'un auteur en courrour



IX.

Nachricht von Robert Hooks Methode,

ben

Brennpunft eines gegebenen Objectivglage fes weiter von demfelben zu bringen.

m IIII Artikel ber IIII Numer von ben philosophi-I schen Transactionen, die im Brachmonat 1665. berausgekommen, beantwortet Sook einige Zweifel, Die Auzout einer gewiffen von ihm angegebenen Maschine zum Glasschleifen entgegengefest. In biefer Untwort erinnert er unter andern : "Er fome ein Dlanconvera "glas bergestalt jurichten, baß es, ohne feine Krummung zu verändern, als ein Objectivglas von 150, ja , von 300 und mehr ober weniger Juß gebraucht wer-"ben fonne, ob es gleich ju einer viel fleinern Rugel "gebore, als sonst für einen Brennpunkt von biesem "Abstande gewöhnlich ift. Golchergestalt verspricht ner, aus einem Planconverglase von 20 ober 40 "Buß im Diameter, wenn es ohne Abern und gehörig " gearbeitet ift, ein Fernglas zu machen, bas mit einem Doulare auf 1000 Fuß lang wurde.

Auzout ist begierig geworden, biese Erfindung zu ersahren, und dieselbe besto eher herauszulocken, theilt er Hooken in der VII Num. eben dieser Transactionen

Congle

im Il Urt. ein ander Beheimniß mit, namelich bie fernung einer Sache von uns bloß, vermittelft e Bernglascs, ju erfahren. Die Sache ist ieso beti genug, und kommt barauf an, bag man bas Fern fo lange verschiebt, bis sich bas Bild ber entfern Sache hinter ihmrecht beutlich abmalt: Aus ben ge benen Brennpuntten und Entfernungen ber Glafer, i gleichen ber Beite bes Bilbes hinter bem Ferngla läßt sich ber Abstand des Objects, vermöge des halle fchen bioptrifchen Lehrsages leichte finden : aber m ber eigentliche Grab ber vollkommensten Deutlichkei nicht recht genau zu bestimmen ift, fo fann ein fleine Irrthum hierinne, und in ber Beite ber Glafer vol einander, einen großen Gehler in ber Entfernung be Objects hervorbringen, und die lange bes ganzen Tub wird balb, auch für mittelmäßige Entfernungen, fo ge ringe, daß ihre Beranderung nichts mehr angiebt; be her Auzout sehst gestehet, daß die Ausübung diefer Aufgabe mit ber Theorie nicht vollig übereinstimme.

Hoot theilt endlich seine Ersindung selbst im III An. ber XII Numer der philos. Transact. mit. "Man "nehme, sagt er, zwey Gläser, von denen eines auf "benden Seiten vollkommen eben, das andere auf einer "Seite eben, auf der andern bauchicht, aus was sür "einer Rugel man will, und daß das ebene Glas etwas "breiter als das andere sen. Nachgehends befestige "man in einem vollkommenen runden kupfernen Ringe "beyde Gläser mit Kutt dergestalt, daß ihre ebenen "Flächen genau mit einander parallel sind, und die "ebene Fläche des auf einer Seite bauchichten Glases "sich nach dem andern Glase zukehret, abet doch solo

" ches nicht vollig berührt.

Wenn

von Herrn Robert Hoofs Methode. 701

Benn alsbenn alles am Umfange des Ringes wohl t verfüttet worden, erfülle man durch ein kleines loch, as im Ringe bleiben muß, den Raum zwischen berden Blafern mit Wasser, Terpentind, Weingeiste, gefalgenen oder sauren Sästen, zo. und verschließe das loch mit einer Schraube, so wird, nachdem die eingefüllten Säste die Strahlen verschiedentlich brechen, der Brenn-punkt weiter vom Glase ab, oder näher hinzu rücken.

Sook melbet noch, er hatte unter vielen Versuchen, ie sich anstellen ließen, auch untersuchen wollen, ob naur ein Glas machen könnte, das zu einer kleinen Ruzel gehörte, und doch in einem längern Teleskope zu gebrauchen wäre: Damit er aber nicht zu viel verspräche, sest er hinzu, die sphärischen Objectivgläser wären desto besser, ie größer die Rugeln wären, zu denen sie gehörten, und ie mehr die Materie, aus der sie bes

ftunben, bas licht brache.

Das Erzählte ist eben die Ersindung, die Herr M. Grummert in seinen Betrachtungen über die Mondensluft im 17 Abs. vorgetragen hat. Es ist leicht zu sehen, worauf-sie ankömmt: Strahsen, die aus Wasser ins Glas sahren, werden nicht so sehr gebrochen, als wenn sie aus der Lust ins Glas kommen, weil Glas und Wasser an ihrer Dichtigkeit nicht so sehr unterschieden sind, als Glas und Lust. Man kann auch leicht bestimmen, wie viel der Brennpunkt eines Glases auf diese Art könne verlängert werden. Wenn der Sinus des Neigungswinkels zum Sinu des gebrochenen sich benm Durchgange aus Wasser ins Glas verhält, wie m: n und R der Semidiameter des Planconverglases ist, so werden die Parallelstrahlen, die durch das Wasser, well sie auf solches senkrecht fallen, ungebrochen durchgeben,

- Congle

gehen, in der Augelfläche des Glases so gehrt daß sie hinter selbiger in der Weite m R: (m-1) ter ihr zusammen kommen würden, wosern sie ich der ebenen Fläche des Glases benm Ausgange Lust eine neue Vrechung litten, die sie in der Winner Prominist Rechanglichen

m R vereinigt. Ist nach Hugens Dioptrif In

m: n=9:8, so werden also in diesem zu farmenten Glase die Parallelstrahlen in der Weite von zoder 6 R vereinigt, da der ordentliche Brennpunktzkere. Und mit dieser Rechnung stimmt hrn. M. Gr. Er zung überein, der auf diese Urt von einem zwenschule Objectivalase den Brennpunkt auf 6 Kuß gebrack.

Solchergestalt wurde hoof ein Objectivalas ven R. im Diameter auf 6. 20 = 120 &. mit Baffer brim Berr M. Gr. schlägt vor, auch auf der andern & bes Objectivglases Wasser anzubringen, und mennt burch ben Brennpunkt noch weiter zu entfernen. De man fo glucklich ift, ihn zu versteben, so kann man ihm gen, baf er fich irrt. Das Waffer, fo hinter bem Dbject glafe an deffen ebener Flache angebracht murbe, thut ba Daff es ben Strahl weniger bricht, als wen er aus dem Ul Te gleich in die Luft führe; aber dagegen wird ber Smi noch einmal benm Ausgange in die Luft gebrochen, u. die benden Brechungen zusammen betragen fo viel, als biede Jein, die ihm aus dem Glafe in die Luft wieder fahrenmi re. Wenn die Berhaltniß ber Refraction aus der lut ins Waffer p: q, wie aus Waffer ins Glas m: nif fo ift die Berhaltniß der Refraction aus Luft ins Glis = mp: nq, und ber Strahl wird benm Ausgangeaus bem Objectivglafe ins Waffer fo gebrochen, bag er ind Beite n R = n R: (m-n) hinter bem

s, su Google

Glafe,

brid In Herrn Robert Hoofs Methode. 703

e de la in die Ure kommen wurde, wenn er beständig Baffer bliebe; ba er aber burch eine ebene Flache Jurin Bem Baffer in die luft fährt, so verandert er sei= es buRichtung bergestalt, daß er in ber Beite 1, del n R

Summer = n q R: (m - n) p in die Are fommt.

r wenn er gleich von der ebenen Flache des Phiethe m-n R=nqR: (m-n)pb.i. in eben ber vorigen "hit ber Are vereinigen, in ber er fich nach ber Refraction Ima Waffer ebenfalls mit ihr vereinigt. Die Beweise von ficefen Rechnungen laffen sich aus ben Anfangsgrunden Mer Dioptrif leicht machen. Wie man übrigens den Werth mison Hooks Erfindung hier nicht ausmachen will, so ist iku vermundern, daß man nicht findet, wie dem Auzout Moiefe Erfindung, bie er so begierig verlangt, und mit meinem andern Geheimnisse schon im Voraus bezahlt Satte, gefallen, imgleichen, warum bie Engellanber teneine so leichte Sache, bie ihnen von einem Manne von nich so viel Ansehen, wie Hook, angegeben worden, nicht mehr gebraucht haben. Bielleicht fallen die Unvolltomit menheiten, die sich etwa ben wirklichen Gebrauche zeigen mochten, nicht allen in die Augen, die nur von großen. Dbjectivglafern reben, ohne zu bebenken, baß Deutichkeit, lebhaftigkeit und Bequemlichkeit bisweilen einem furgern Tubo ben Worzug vor einem langern ertheilen, und die mahre Gestalt Saturns nicht von Develn mit seinen erstaunlichen Zubis, sondern vom Sugen il

> mit mittelmäßigen Fernglafern entbeckt morden.

'n

1

EEX 物

Inhalt

Garagle

Inhalt des zwenten Bandes sechstes Stück.

| A. Tractat von den Ranunkeln, in dem man, a was die Blumen besonders betrifft, physika merkungen, wegen der Gartneren und des findet | lische A |
|--|-------------------|
| II. Einige Unmerfungen über ben Turfis | 616 |
| III. Anatomische Betrachtungen, über Beschn Rrantheiten u. d. gl. bie man sich burch gem bungen und Stellungen bes Leibes juzieht | visse Rlei 620 |
| IIII. Auszug aus einem Briefe, die Wirkung ber citat auf Pflanzen betreffenb | Elettri- 629 |
| V. Saffners Unweisung Die Sturmischen Regeln Einrichtung ber Baltentopfe ju finden | 632 |
| VI. Schreiben an den Herausgeber, von ber Meiner Henne | isgeburt 649 |
| VII. Abhandlung vom unverbrennlichen Flachse | 651 |
| VIII. Erzählung, wie zornig der herr M. Grum worden | mert ger |
| VIIII. Nachricht von Robert Hooks Methode, ben puntt eines gegebenen Objectivglafes weiter u felben au bringen | |



über alle sechs Stücke des andern Bandes des Hamburgischen Magazins.

21

| | . *- |
|--|---------|
| felbein, an bemfelben bemertter Bruch, | burch |
| bie bloße Rraft ber Musteln | 303 |
| Ackerbau, beffen Beforderung ben Schweden a | naeras |
| then 520. s. auch Feldbau. | |
| Aelchen im Sauerteige bringen ihre Jungen le | benbig |
| zur Welt | 126 |
| Albert, Churfürstzu Brandenburg | 337 |
| Alberti, wie er die Krankheiten eintheilet | 222 |
| Ameifentrieg, Erzählung von einem | 317 |
| Umiant, f. Flachs. | |
| 21mmonshorner | 131 |
| Apfetbaume, einiger Blumenmehl wirket in l | enacha |
| barte Baume | 120 |
| Apfelweine, wie sie zu verbessern | 115 |
| Arbuthnot, Abhandlung von der Wirkung auf | |
| die menschlichen Körper | |
| | 243 |
| Urdene, Tractat von den Ranunkeln | 595 |
| Arderon, von Erhaltung fleiner Sifche in glafern | |
| schen, und eine leichte Art, Fische zu fangen | 482 |
| Arzneytunft, Urfachen ihrer Ungewißheit | 217 |
| Asbest, s. Slachs. | |
| Asche, Maaß der Asche eines verbrannten | Mena |
| ichenkörpers | 670 |
| Ausdunftungen, berfelben von ben Bergleu | ten bes |
| mertte Arten | 36 |
| | · 1. |

Goggle

3. Bas

Register,

| 25. |
|--|
| Bater, von einem alten Bebaube Bribewell |
| Baltentopfe, ordentliche Ginrichtung berfelben gr |
| ben |
| Begießen ber Pflanzen, wie es gescheben foll |
| Berkley, Brief megen Simons Schreiben von |
| Berfteinerungen von Lough-Reagh |
| Beschwerungen, f. Rrantheiten. |
| Beurer, ihm jugeschriebene Abhandlung vom Ste |
| bruth Ofteocolla |
| Birnweine, beren Verbesserung |
| Blackwell, Nachricht von seinem leben und Enthal |
| ptung 9 |
| Blasinstrumente, Stoß ber Zunge ben benfelben 16 |
| Blis, Maffei Unmerkungen von demfelben 28 |
| Blumenmehl von Bluthen gewiffer Apfelbaume, mir |
| tet in benachbarte Bäume 120 |
| Bosses, P. des, Nachricht von einem seiner Briefeat |
| den Herrn Tournemine 4 |
| - Inhalt besselben 4 |
| Brandenburg, Abhandlungen zur historie des hau |
| ses Brandenburg 323 |
| - der erste Churfürst aus dem Hause Bohengol- |
| lern 329 |
| = Lander bieses Churfurstenthums 330 |
| menn es jum Marggrafthum gemacht worden 331 |
| Brasilienholz, dessen Beschaffenheit im Färben |
| 546. 587 |
| Brennpunkt eines Objectivglafes, wie er weiter davon |
| ju bringen 699 |
| Bretter zuzurichten, daß sie nicht wurmstichig wer- |

- e- Gaayle

Bris

| and the state of t | |
|--|----------|
| ridewell, ein alt Gebäude, Nachricht bavon | |
| ritten, der alten ihr Handel | 8. 399 |
| ihre Schiffe | - 399 |
| drowning, von der Wirfung der Elektrici | eat auf |
| Pflanzen | 629 |
| Sycklinge, woher sie kommen | 519 |
| C. | |
| Callais des Plinius, ob er der Eurfis | 6 |
| Cancer maior, f. Seetrebe. | 617 |
| Caftanienbaume, Indianische, wie sie beschaffe | |
| Child, Gedanken vom englischen Handel | |
| China, da wird der Ackerbau fleifig getrieben | * 4II |
| Ciampini, Beschreibung von ihm | 520 |
| Coccus Polonicus | 662 |
| Cochenille, Ort ihrer Erzeugung u. ihr Unterschie | 584 |
| - Urt, damit zu farben | |
| Collinson, Anmerkungen von dem Geefrebs | 571 |
| Cooke, Auszug aus einem Briefe beffelben, r | 476 |
| Wirfung des Blumenmehls von den Blathen | pit ber |
| fer Apfelbaume auf die Frucht eines benach | General |
| Baums | |
| Crufius entbecft ben Autor bes Briefs an ben D | 120 |
| nemine | |
| Cyanus, ob er der Türkis | 45 |
| Cymnuol eo es ees Castio | 617 |
| D. | |
| Davenant, feine Gebanken von der Handlung | untere |
| fuch | 423 |
| Diamanten, von ihrer eigenen Schwere | 379. |
| Donner, Maffei Unmertungen von bemfelben | 385 |
| P7 2 | Důno |
| | |

| Dungen des Landes mit ausgegrabener | n Musé |
|---|-------------|
| . Duvernoi, Bemerkungen von einem flieg. | ند سخمه |
| Seigen Phisms in Wullend | enwen da |
| füßigen Thiere in Rufland | 'n |
| Œ. | |
| Lichhorn, fliegendes | 20 |
| Blettricitat, Maffei Gebanken bavon | 3 0: |
| ra beren Wirkung auf Pflanzen | 62 |
| Ellicot, Schreiben von ber eigenen Schwere | e ver Dia |
| 1 mgaten | 379 |
| Engelland, beffen Sandel fonderlich mit 200 | |
| | 400 |
| . Beranberung bes englischen Schillings | 401 |
| - Weberen bes Wollentuchs allba ein | |
| | 401 |
| Gebanken von ber englischen Handlung | 411. 47 |
| Engellander, aus Flandern vertrieben | 404 |
| warum fie ben Beringsfang nicht fart treib | |
| Erbfen von verschiedener Farbe fiecken | |
| an and a second | 121 |
| Erde, warum fie Bestia ober Besta genannt | 106 |
| Bulen, eine Fabel | |
| Start N cine Shark C | 494 |
| S. | |
| Sarben ber Zeuge, Chymische Theorie bavon | ماء بر |
| Sarberrothe, Ort ihrer Zeugung und Art ihre | r Zube- |
| seitung : for the second second second | 551 |
| Art damit zu farben | 5 53 |
| Sarben, schlechte. | 546 |
| gute, and and the state of the | 547 |
| | Sars |

| rben, ihre Probe | 348 |
|---|-------------|
| rothe | 549 |
| gelbe | 588 |
| rebewurzel | 552 |
| eldbau, bessen Wichtigkeit 525. s. auch Acker | bau. |
| ernambuc, dessen Beschaffenheit im Farben | 587 |
| exter, ob dessen Tod der Ursprung der Luft | 64 |
| enersteine, Gebäude davon | 488 |
| ifche, fleine in glafernen Flaschen zu erhalten | , und |
| leichte Art, Fische zu fangen | 482 |
| ischereyen, der Hollander Goldgrube | 499 |
| - bie Schweden werden barzu ermuntert | 505 |
| Flacks, Abhandlungen vom unverbrennlichen | 65 1 |
| - Plinius Gedanken davon | 652 |
| feine Arten, und wo er erzeuget wird | 658 |
| a Urt, benfelben zu spinnen | 66 1 |
| s leinwand bavon | 665 |
| " dieser Gebrauch ben ben Brachmanen und in | |
| | 667 |
| Slaminge, aus Engelland vertrieben und zurück | geru- |
| fen | 404 |
| Hedermaus | 199 |
| Slotenspieler, bes musicalischen Beschreibung | 1 |
| mechanische Abbildung desselbest | 10 |
| - wie die Tone in verschiedenen Octaven hera | usge= |
| bracht werden | 18 |
| . Unmerkung ber koniglichen Akademie der B | issens |
| schaften über diese Maschine | 23 |
| Sofilien, in Ireland gefundene | 492 |
| Friederich der I. Churfurst zu Brandenburg | 334 |
| . II Eifenzahn | 335 |
| • | - |

- L. Grande

Fruch,

| Bruchte, Verfuch, wie alle Arten berfelben lang erhalten | 1 |
|---|-----|
| s derfelben Nug | |
| G. | |
| Gelb, wie zu farben | ş |
| | 3 |
| Glas, wie damit Porcellan zu machen | 1 |
| bessen Möglichkeit erwiesen | 7 |
| welches hierzu geschickt | 9 |
| was vor Materie hierben zu gebrauchen ' | 9 |
| - Mußen von diefer Runft | Ģ |
| | 49 |
| anmerkungen über dieselbe | 92 |
| Grapp, siehe Sarberrothe. | Ī |
| Grundling, in einer glafernen Flasche erhalten | 18 |
| Grummert, Erzählung, wie zornig er geworden | 68: |
| Gummilack, zum Scharlachfarben zu gebrauchen | Ŷ. |
| Gustav Adolph, König in Schweden, seine Krie | gs |
| | 6 |
| 3. | |
| | s |
| Sales Beschreibung ber Maschine, aus Bergwert | en |
| bie ungesunde tust zu pumpen, und gesunde wied | π |
| Bineinzubringen, auch alle Arten von Feuchtigfe | IJ |
| Faulniß und dem Kornwurme dadurch zu bewe | - |
| | 25 |
| Salley, seine Methode, die Warme zu berechnen, e | |
| läutert 42 | |
| Zandlung, Grund berfelben ber Feldbau 52 | - |
| Marimen-von berfelben | |
| Bauch, ausgelassener, wie er kalt und warm wird 6 | H |
| | |

Google

| ellot, Chymische Theorie vom Färben der | Zeu |
|---|-------------|
| 36 | 545 |
| enne, Misgeburt von einer | 649 |
| exing, beren Fang und Handel der Hollander (| Bolds |
| grube | 499 |
| sexingsfang, ehmaliger der Normanner und S | d)we- |
| ben | 511 |
| Sohenzollern, Brafen | 328 |
| Solland, Hollandische Goldgrube entdeckt | 499 |
| - Inmerkungen über dieselbe | SIE |
| Zolzäpfel und Zolzbirnen geben gute Weine | 116 |
| 300k, Methode, den Brennpunkt eines Objecti | |
| fes weiter zu bringen | 699 |
| Zuer, Urtheil von seinen Geschichten der Hand | lung |
| und Schiffsahrt der Alten | 397 |
| 7 | |
| Jesuiten find nicht die besten Freunde von Berrn? | Mof- |
| fen | 43 |
| Joachim der I. Churfürst zu Brandenburg | 343 |
| | 343 |
| . Sriedrich, Churfurft zu Brandenburg | 950 |
| Johann, Churfurft ju Brandenburg | 341 |
| Georg, Churfurst ju Brandenburg | 350 |
| . Sigismund, Churfurft ju Brandenburg | 352 |
| Jerwisch, von Fludd gefangen | 292 |
| Julichische Succesionssache | 352 |
| | 3 |
| | |
| R. | |
| Rabeljau, Handel damit, der Hollander Gold | gru= |
| Rabeljau, Handel bamit, ber Hollander Golt | gru• 499 |
| Rabeljau, Handel bamit, der Hollander Golt | |

| Ralte, was sie ist | |
|--|-------------|
| o ihre Wirfung | |
| - ift nicht eine bloße Beraubung | |
| | 2. I |
| • ihre gewaltsamfte Wirkung | (|
| Raftner, Erlauterung ber Hallepifchen Methob Warme zu berechnen zc. | e, di 42 |
| . Anweifung, die Sturmischen Regeln von ber | |
| richtung der Valkentopfe zu finden | 63. |
| | |
| Rermes, wo er wachst und wie er zubereitet wird | - |
| 2/rt, damit zu farben | 5 63 |
| Rinder, wie zu windeln | 40 |
| Rleidung, durch gewisse, jugezogene Krankheiten | 624 |
| Anight, Brief von den verschiedentlich verande | rten |
| Polen der Magnete | 392 |
| Anochen einer Frucht, so durch den Hintern for | - |
| gangen | 190 |
| Rrantheiten, neuer Entwurf von Verbesserung Lehre von Krantheiten 216. | |
| | 218 |
| bie man sich burch gewisse Rleidungen und S | |
| | 20 |
| | 20 |
| Rrebse sind zanksüchtig 481. s. Seetrebs. | |
| Rruger, Bersuch, wie alle Arten ber Fruchte lan | ge |
| zu erhalten | 50 |
| 2. | |
| Lampe, beständig brennende 67 | 8 |
| Leib, burch gewiffe Stellungen beffelben jugezoger | 10 |
| Rrankheiten 62 | |

. Google

Leines

| newand, von unverbrennlichem F | lach fe, und deren |
|--------------------------------------|--------------------|
| Sebrauch | 665 |
| chenkaum, Echloß bavon und | |
| | 656 |
| 1156 . Meagh, bafige Berfteinerm | |
| fr, Mittel fie zu verbeffern | 26 |
| welche ber menschlichen Natur | |
| sten | 37 |
| ob beren Urfprung aus bem Tobe be | |
| ist bie erste Quelle ber Kalte | 65 |
| ibre Wirfung auf und in die men | uchlichen Kärner |
| Shee sourcement and any an one men | 243 |
| = was in berfelben enthalten | 246 |
| = ihre Eigenschaften | 264 |
| | 204 |
| 117. | , |
| Naffei, Nachricht von einer Samml | una seiner physi- |
| falischen Briefe | 284 |
| Magnet, dererselben verschiedentlich | |
| le | 392 |
| Mahudel, Abhandlung vom unverbr | |
| fe . | 651 |
| Mandarin, wer? | 520. Anm. c. |
| Marggrafen zu Brandenburg, | ihr erfter Urs |
| fprung . | 330 |
| Marstrand, ein trefflicher hafen | 530. Anm. d. |
| Maschine, Die Luft zu reinigen | 25 |
| . Beschreibung berfelben | .88 |
| beren Gebrauch | 33 |
| a baben anzuwendende Vorficht | |
| o beren Rus | 34 |
| a stren nend | 34 |

er in Coogle

Maus

| Maupertuis, seine Antwort auf die vorge handlung zur historie des Hauses Brande Meerfische, wie sie auf die Berge gekommen Miles, Auszug aus einem Briefe desselben Apfel- und Birnweine zu verbessern | nburg 1 . wie |
|--|------------------|
| Misgeburt einer Henne | 6, |
| Möller, Gebanken von bem Staube ber | |
| während der Blüthe | 4: |
| Moonmilch, eine Art von Fosilien | . 45 |
| Mortimer, Anmerkungen über den Türkis | 61 |
| Muscheln, versteinerte, von ben Frangosen g | * |
| gesucht | Iĵ |
| • ihre mannigfaltige Arten | 134 |
| - ihre Gruben und wie sie gegraben werbei | n 138 |
| - Art mit benfelben zu bungen | 140 |
| . lofen sich in der Erde auf | 145 |
| · moher ihre große Menge entstehet | 146 |
| o wie sie auf die Berge gekommen | 300 |
| Muschelgries, bessen Beschaffenheit | 145 |
| Muschelschaalen, mit ausgegrabenen bas | Eand ge- |
| dunget | 123 |
| 21nmerkungen von ausgegrabenen, und be | em Nu- |
| sen bavon | 130 |
| Musteln, durch beren bloße Kraft bemerkter | |
| am Achselbeine | 302 |
| • 27. | |
| Mil, wie er Aegypten foll fruchtbar machen | 604 |
| Ø . | |
| Objectivglas, von Grummert angegebenes 68 | 2. 685 |
| " wie ber Brennpunkt babon weiter ju b | |
| The state of the s | 699 |
| | Mha |

Negister.

| · | |
|---|-------|
| loff lange frisch zu erhalten | o |
| Zeocolla, Steinbruch 38 | |
| fein Ursprung, Beschaffenheit, und wie er zu | Y. |
| langen 3 | 85 |
| feine Auflösung . 39 | 90 |
| p. | ٠. |
| spier, unverbrennliches | 80 |
| Manzen, von beren Staube mahrend ber Blut | - |
| | 54 |
| | 29\ . |
| Maumen über ein Jahr frisch zu erhalten | 52 |
| Dickering, Schreiben von dem Dungen des & | |
| | 123 |
| Ditfch, Entwurf, wie bie tehre von benen Rranthei | _ |
| | ыб |
| Plutarch, Abhandlung aus bemfelben, von bem | |
| fprung der Kalte 55. | |
| Dol, von verschiedentlich veranberten Polen ber D | |
| | 392 |
| Porcellan, Runft, folches auf eine neue Art zu r | |
| chen, und Glas in Porcellan zu verwandeln | 68 |
| - bes Porcellans Beschaffenheit | 68 |
| gwen Arten, folches zu machen | 69 |
| o dritte Urt | 72 |
| ber europäischen und dinesischen Beschaf | |
| beit . | 60 |
| . Ursache bes wohlfeilen Preises bes chinesisch | hen |
| | 71 |
| · wie es aus Glase zu machen | 72 |
| bes guten Kennzeichen | 76 |
| Dor | co12 |

| Porcellan, von Glase gemachtes, vertra | gț bie stât |
|---|-------------|
| - wie weit es in ber Schonheit beffe | lben gebra |
| nimmt alle Farben an Preußen, wie es an das Haus Branden | burg geton |
| men OS. | 51 |
| Querfiste, wie in ihr bie Empfindung b | es Tonsa |
| (chiebt | 2. |
| ihr Unsas | 3.1 |
| nie die Octaven herauszubringen | |
| R | |
| Ranunkeln, Abhandlung bavon | 595 |
| menn sie berühmt worden | 596 |
| moher sie benennet | 597 |
| ihre Arten | 59 7 |
| ihre Geftalt und Befchaffenheit | 598 |
| . ihre Wartung | 602 |
| nachdem sie verblühet | 614 |
| mas sie vor Erbreich erfordern | 614 |
| ihre Pflanzung | 607 |
| mie sie zu begießen | 610 |
| e ihre Verwahrung vor Kalte Git | und Unge- |
| siefer | 612 |
| · wie sie zu vermehren | 615 |
| Reaumur Runft auf eine neue Art Porcella | n zu machen |
| und das Glas in Porcellan zu verwe | andeln 68 |
| - Anmerkungen von ausgegrabenen Mi | |
| und deren Nugen | 130 |
| Reliquias legere | 675 |
| | Ruff |

| Bland, von einem fliegenden vierfüßigen Thi | 85 er e 99 |
|---|-------------------------|
| S. | .* |
| Lierreig, darinnen bringen fleine Aehlchen is Jungen lebendig zur Welt | re 26 |
| Charlachfarbe, wie sie geschicht 563, 5 | |
| - A more | , - 24 |
| chube, verschiebene Arten berfelben verurfachen 2 | 3e= |
| schwerungen 6 | 29 |
| | 221 |
| | ०ऽ |
| Machricht von Uebersetzung der Abhandlungen i | er |
| Roniglichen Schwedischen Afademie ber W | if |
| fenschaften 5 | 90 |
| 3chwefel, bamit rauchern, ist gut an mancherlen ! |)r= |
| ten und in vielen Fällen | 39 |
| Seetrebs, Unmerkungen von demfelben 4 | 76 |
| Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten g | 218 |
| Sheerwood, Schreiben von Aelchen im Sauers | |
| ge, die ihre Jungen lebendig zur Belt bringen i Simon, Schreiben von den Versteinerungen v | 26 on |
| | 56 |
| Brief, von den Knochen einer Frucht, so bu | rď |
| ben hintern fortgegangen, auch von einigen & | of: |
| silien in Irrland 4 | 90 |
| Smith, Nachrichten von Wolle 395. 5 | 24 |
| 44.6 14. 44.6 (4.10.1) | 43 |
| Sonne wirket die Warme | 26 |
| . ihre Warme auf einen gegebenen Tag zu fint | eij |
| | 43 |
| Sont | b |

| Southwell, Schreiben von einigen außert Wiederhallen | rbentli |
|--|-------------|
| Spongien, | 182. 2 |
| Staub der Pflanzen mabrend ber Bluche, | |
| bavon | , CCC |
| Steinbruch, Osteocolla | 7 |
| Steine, in welchen Muscheln | , |
| - ingleichen Abdrucke von Pflanzen | Katinhli |
| | 32. Ans |
| | |
| Stern, eines seine Hohe und Azimuth zu fin | |
| Strodtmann, Nachricht von einem Brief t | 168 H.C |
| Bosses an den P. Tourmine | 4 |
| τ. | |
| Taffillon, ber erfte Graf von Sobenzollern | 32(|
| Thau, was er ist | 250 |
| Theerung, Die Baffer balt, ju verfertigen | 42 |
| Thier, vierfüßiges fliegendes in Rugland | |
| - bessen Bilbung | 202 |
| e fein Fell | _ |
| * C 0 6 | . 203 |
| - Art und Weise seines Fliegens | 205 |
| | 210 |
| | 212 WC.: |
| geflügelte Wasser- und Erothiere in Asia | |
| und America | 200 |
| Betrachtung der Thiere, wie sie anzusteller | 201 |
| Thierchen, außerordentlich kleine, die ihre | Jungen |
| bald burch Eper, so alsbald lebendig werd | |
| | Zinm. |
| Tilly tyrannisirt Magbeburg | 370 |
| Tochte von Usbest | 677 |
| | Ton |

| morinnen er bestehet | 8 |
|---|-------|
| Briten, verborbene zu verbeffern | 40 |
| »naraine, basige Gegend reich an Muscheln | 133 |
| >aurnemine, D. be, vertheibiget leibnigen wiber S | errn |
| Bolfens Beschuldigung | 47 |
| Ourniere, berselben Ursprung und ihre Art | und |
| Weise | 338 |
| rabante, ben ber Benus beobachteter | 371 |
| | 75 t |
| | not. |
| Exiewald, Erfinder einer Maschine, die Luft zu | ber= |
| bessern | 27 |
| Tuchhandel der Engellander | 405 |
| Tuchmachen, wenn es in Engelland eingeführet | 401 |
| Turtis, Unmerfungen über benfelben | 616 |
| Tydelekur, eines Hollandische Goldgrube, ben Go | hwe4 |
| bischen Reichsstanden entbeckt | 499 |
| Tydelukurfon, Unmerkungen über bie entbeckte | Dol |
| landische Goldgrube | 511 |
| v. u. | |
| Vaucanfon, Befchreibung bes mechanischen Bl | Stere |
| fpielers | 1 |
| Denedig, Benetianischer Abel vor Beld, auch ge | rône |
| ten Sauptern und berühmten Ministern, ert | |
| 517. 2 | |
| Ventilator eine gewisse Maschine | 25 |
| · seine Beschreibung | 28 |
| o ber einfache und doppeite | , 31 |
| • bessen Gebrand | 32 |
| * daben anzuwendende Vorsiche | 34 |
| ' L. C CO | • 37 |
| | nus, |
| | 144 |

Denus ben bielem Stern besbachteter Erghante

| Derbrennung der Cobten, wie sie gesch | iehen 6 |
|--|------------------|
| Versteinerungen von lough-Reagh | tyen o |
| Berflens Anmerkungen bavon | ľ |
| Ungefahr (das) in wie fern es Dienste th | ut in En |
| Decungen Uftrinum, Uftrina | 6 |
| w. | |
| Warme, Hallepische Methode, dieselbe zu erläutert | Berechnen 420 |
| Wasser, welches gut jum Begießen | 610 |
| Wiederhalle, einig außerororbentliche | 153 |
| Winslow, Betrachtungen über Beschi | |
| Rrantheiten u. b. gl. bie man fich burd |) gewiste |
| Rleidungen und Stellungen bes leibes jugi | ebet 620 |
| Wolle, Nachrichten von der Wolle in C | |
| and the second s | 395- 524 |
| welche die beste in Europa und Asien | 397 |
| Wollhandel in Engelland, Machrichten bave | |
| | 106, 537 |
| 🛥 😘 in the contract of the c | |

Zeuge, Chymische Theorie, vom Farben berselben Simmerhols zuzurichten, daß es nicht wurmstichköt werda







